PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-078734

(43) Date of publication of application: 24.03.1998

(51)Int.CI.

G03G 21/14

B41J 2/525

B41J 2/44

G03G 15/00

G03G 15/01

G03G 15/01

HO4N 1/29

(21)Application number: 08-

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

312119

(22)Date of filing:

22.11.1996 (72) Inventor: MORI HIROTAKA

ANDO MAKOTO

(30)Priority

Priority

08178318 Priority

08.07.1996

Priority

JP

number:

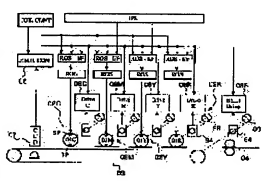
date:

country:

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device capable of reducing the deviation of AC color registration by appropriately and completely restraining the periodical fluctuation of rotation occurring by eccentricity caused by various rotating bodies, which are driven to be rotated, such as a photoreceptor drum, a transfer belt and an intermediate transfer body belt themselves or the attachment of the rotating bodies, eccentricity caused by the clearance error of the driving shaft of the rotating body



Searching PAJ

and the unevenness of the thickness of the belt.

SOLUTION: A phase difference between the latent image writing position SP and the transfer position TP of an image carrier 01 (01C, 01M, 01Y and 01K) is set to about 180°. The device is provided with a pattern detection means 07 detecting a pattern for detection formed on an endless carrier 03 and a driving control means 08(08C, 08M, 08Y and 08K) performing control for individually finely adjusting the rotating speed of the rotating body such as the image carrier and the endless carrier according to the information on a vibration component concerning the periodical fluctuation of the rotation obtained by the detection means 07 so as to negate the fluctuation of the rotation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 07.10.1997

[Date of sending the examiner's 29.03.2000

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number] 3186610

[Date of registration] 11.05.2001

[Number of appeal against 2000-06341

examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against 28.04.2000

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山獺公開各号

特開平10-78734

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

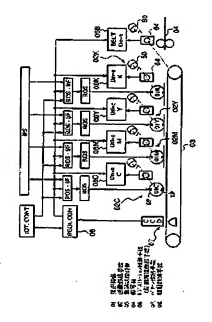
(51) Int.CL.		隸別記号	庁内整理番号	ΡI					技術表示體所
G03G	21/14			G03G	21/00		372		
B41J	2/525				15/00		550		
	2/44		•		15/01		Y		
G03G	15/00	550					114	В	
	15/01			H04N	1/29			Z	
			来音音部	有 静	党項の数21	OL	(全 41	質) ៛	放発更に続く
(21)出廢番号		特顧平8-312119	(71) 出頭	(71) 出項人 000005496					
				富士ゼロックス株式会社					
(22)出題日		平成8年(1996)11月22日					仮二丁目		3
				(72) 発明	者 森 焰	隆			
(31)優先権主張番号		特 國平 8-178318			神奈川	泉海港:	名市本郷	2274香井	1、宮土ゼロ
(32)優先日		平8 (1996) 7月8日		ックス株式会社内					
(33) 優先權主張国		日本 (JP)		(72)発明	督 安藤	奥			
					神奈川	県海老	名市本舞	2274番州	1、 含土ゼロ
					ックス	採式会	HP3		
				(74)代理	人 弁理士	中村	智度	(4)24	5)

(54)【発明の名称】 画像形成装置

(52)【要約】

【課題】 回転駆動される感光体ドラム、転写ベルト、中間転写体ベルト等の各種回転体自身又はその取付けに起因する偏心や、回転体の駆動軸のクリアランス誤差による傷心、ベルト厚のむら等によって発生する周期的な回転変動を適切にかつ十分に抑制し、ACカラーレジずれを低減することが可能な画像形成装置を提供することにある。

【解決手段】 像担待体010階像書き込み位置SPと 転写位置TPの位相差を概ね180度とし、かつ、無鑑 状担持体03等上に形成する検出用バターンをバターン 検出手段07と、その検出手段07にて得られる周期的 な回転変動に関する振動成分の情報により、その解平変 動を打ち消すように像担持体、無端状组持体等の回転体 の回転速度を個別に機調整する制御を行う駆動副御手段 08とを設けた。



(2)

特闘平10-78734

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転駆動される像担持体を有する1つの 画像形成手段によって1色のトナー像を形成し、上記画 像形成手段によって形成された1色のトナー像を、ロー ル対により鎖送される転写材、あるいは、回転駆動され る無端状担待体上に担待される転写村又は当該無端状担 特体上に直接転写することにより画像の形成を行う画像 形成装置であって、

上記像担持体上の潜像書き込み位置と転写位置をその両 位置の位相差が概ね180度となるように設定し、 かつ、上記転写村又は無端状担持体上に形成するずれ検 出用パターンを検出するパターン検出手段と、上記パタ ーン検出手段からの検出信号に基づいて得られる層期的 な回転変動に関する振動成分の検知情報により、その周 期的な回転変動を打ち消すように上記像担待体、無鑑状 担持体等の回転体の回転速度を個別に微調整する副御を 行う駆動制御手段とを備えていることを特徴とする画像 形成装置。

【請求項2】 回転駆動される像担持体を有する少なく 形成し、上記画像形成手段によって形成された色の異な るトナー像を、回転駆動される無端状担待体上に担待さ れる転写材又は当該無鑑状担待体上に直接転写すること により画像の形成を行う画像形成装置であって、

上記像担待体上の潜像者を込み位置と転写位置をその両 位置の位相差が概ね180度となるように設定し、

かつ、上記無端状担待体上に形成する色ずれ検出用バタ ーンを検出するパターン検出手段と、上記パターン検出 手段からの検出信号に基づいて得られる週期的な回転変 動に関する振動成分の検知情報により、その周期的な回 転変勁を打ち消すように上記像担待体、無絶状担持体等 の回転体の回転速度を個別に微調整する制御を行う駆動 制御手段とを備えていることを特徴とする画像形成装 置.

【請求項3】 上記像担持体上の潜像書き込み位置と転 写位置の位相差は、180±45度である請求項1又2 記載の画像形成装置。

【請求項4】 上記パターン検出手段により検出した所 定の回転体についての周期的な回転変動に関する振動成 分の検知情報に概ね1/2のゲインを積算し、さらに逆 40 位相にしたものを当該回転体又はそれ以外の回転体の躯 動制御手段の制御置に重畳して制御を行い、当該回転体 の周期的な回転変動を打ち消すようにした請求項1又2 記載の画像形成装置。

【請求項5】 上記パターン検出手段からの検出信号に 基づいて得られる国期的な回転変動に関する振動成分の 位相及び振幅を検出する位相振幅検出手段を備え、 その位相振幅検出手段で得られる振動成分の位相及び振 幅情報に基づいて駆動制御手段の制御を行うようにした

請求項1又2記載の画像形成装置。

【請求項8】 上記駆動制御手段は、各回転体の振動成 分の振幅をゼロにするように該当する回転体の回転速度 を微調整する請求項5記載の面像形成装置。

【請求項7】 上記駆動制御手段は、各回転体の振動成 分の位相及び振幅を1つの回転体を基準にして互いに揃 えるように該当する回転体の回転速度を個別に微調整す る請求項5記載の画像形成装置。

【請求項8】 上記像担持体は感光体ドラム又は感光体 ベルトであって、上記無端状担捺体は転写材鍛送ドラム 10 又は転写材鐵送ベルト或いは中間転写ドラム又は中間転 写ベルトであり、かつ、上記駆動制御手段による回転速 度の制御対象は、像担持体の駆動軸及び無端状担持体の 駆動軸の少なくとも1つである請求項1又は2記載の画 俊形成装置。

上記無鑑状担待体の周期的な回転変動 【請求項9】 を、 像担待体の駆動制御手段による副御により打ち消す ようにした請求項4記載の画像形成装置。

【請求項10】 上記無端状担持体がベルト状担持体で ある場合、その周期的な回転変動は、像担待体若しくは とも1つの画像形成手段によって色の異なるトナー像を 20 その取り付け部品の偏心又はそのドライブロール若しく は駆動ギアの傷心に起因する変動、ベルト状担持体のド ライブロール若しくはその駆動ギアの偏心に起因する数 動、及び、ベルト状担待体のベルト厚の差異に起因する 速度変動のうちの1種又2種以上である請求項9記載の 画像形成装置。

> 【請求項11】 上記パターン検出手段により検出した 無端状担待体についての周期的な回転変動に関する緩動 成分に概ね1/2のゲインを積算し、さらに逆位相にし たものを像担持体の駆動副御手段の副御畳に重畳して制 御を行い、無端状担待体の周期的な回転変動を打ち消す ようにした請求項9記載の画像形成装置。

> 【請求項12】 上記像担持体が感光ドラムであり、魚 蟾状担持体が転写材鍛送ベルト又は中間転写ベルトであ る場合、転写対搬送ベルト又は中間転写ベルトのドライ ブロールの直径が感光体ドラムの直径の1/(2N-1) 倍(Nは自然数)となるようにした請求項11記載 の画像形成装置。

> 【請求項13】 上記周期的な回転変動を打ち消すため の回転速度に関する制御はフィードフォワード制御で行 う請求項1又は2記載の画像形成装置。

【請求項14】 上記周期的な回転変動を打ち消すため の回転速度に関する制御は、像担待体及び無端状担待体 の駆動軸の回転状態を検知して行うフィードバック制御 と組み合わせて行う請求項13記載の画像形成装置。

【請求項15】 上記周期的な回転変動を打ち消すため の色ずれ検出用バターンの検出とその検知情報に基づく 制御は、回転周期の長い回転体を優先させて順次行う請 求項1又は2記載の画像形成装置。

【誧求項16】 DCカラーレジ稿正の微調整サイクル 50 毎に、色ずれ微調検出用バターンの検知情報に基づく国 期的な回転変動に関する振動成分を抽出して当該振動成 分の変動量を求め、その変動量が所定値を越えた場合に 上記色ずれ微調検出用バターンの検知情報に基づく制御 を行う請求項1又は2記載の画像形成装置。

【請求項17】 上記録勤成分の変動量が所定値を越え た場合、色ずれ微調検出用バターンの検知情報に応じ て、周期的な回転変動を打ち消すための回転速度に関す る副御を行う請求項16記載の画像形成装置。

【請求項18】 上記振勤成分の変動量が所定値を越え 用パターンの検出とその検知情報に基づく制御を実行し た後、再度検出する色ずれ微調検出用バターンの検知情 報に応じて、周期的な回転変動を打ち消すための回転速 度に関する制御を行う請求項16記載の画像形成装置。

【請求項19】 上記駆動制御手段による回転速度の微 調整は、画像形成装置の電源投入時、紙詰まりの復帰動 作後、像担持体又は無端状担持体及びその駆動用ロール の交換時、像損持体又は無端状担持体及びその駆動用ロ ールの取り外し再取付け後又はメンテナンス後、一定の 設置位置移動後又は振動付加時、若しくは、画像形成装 置の画像ずれ重が所定値を越えたことを検知した時のい ずれか1つの時期に少なくとも実行するようにした請求 項1又は2記載の画像形成装置。

【請求項20】 上記駆動制御手段による回転速度の機 調整を、像担持体又は無端状担持体及びその駆動用ロー ルの交換時あるいは取り外し再取付け後又はメンテナン ス後に行うようにする場合。その微調整のための一連の 制御動作を、サービスマンの手動指示操作によって強制 的に開始させるか、あるいは、装置の電源投入動作によ って自動的に開始させるようにした請求項19記載の画 像形成装置。

【請求項21】 回転駆動される回転体を複数個備えて いる場合、その各回転体の軸方向の両端部における偏心 成分の振幅が一定値以下のもの、又はその偏心成分の振 幅が一定範囲内でかつ位相が同じものを選別の基準にし て複数のグループに分け、当該回転体の交換時には同じ グループに属する回転体を選択して装着する請求項1又 は2記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として、タンデ ム型のカラー接写機やカラープリンターのように、複数 の画像形成手段を備えた多重画像形成装置あるいは少な くとも1つの画像形成手段によって形成される色の異な る複数の画像を、転写ベルトや転写ベルト上の用紙ある いは中間転写体上に転写してカラー画像を形成する画像 形成装置において、各回像形成手段で形成される色の真 なる複数の画像の色ずれ成分を検出して結正するレジス トレーションコントロールシステムに係り、特に各画像 50 0 Cは、感光体ドラム203を備えており、この感光体

形成手段等の感光体ドラム等や転写ベルト等のような回 転体に起因して発生する色ずれを低減することが可能な 画像形成装置に関するものである。また、本発明は、白 黒専用の画像形成装置に対しても適用し得るもので、そ の感光体ドラム等や転写ベルト等のような回転体に起因 して発生する画像歪みを低減することが可能な画像形成 装置に関するものでもある。

[0002]

【従来の技術】近年、オフィス等において処理されるド た場合、周期的な回転変動を打ち消すための色ずれ検出 10 キュメントは急速にカラー化が進み これらのドキュメ ントを扱う彼写機・プリンター・ファクシミリ等の画像 形成装置も急速にカラー化されてきている。そして、現 在とれらのカラー機器は、オフィス等における事務処理 の高品位化および迅速化に伴って、高画質化および高速 化される傾向にある。かかる要求に応え得るカラー機器 としては、例えば、黒(K)・イエロー(Y)・マゼン タ(M)・サイアン(C)の各色毎に各々の画像形成ユ ニットを持ち、各画像形成ユニットで形成された異なる 色の画像を鍛送される転写村または中間転写体上に多重 時間経過年、一定以上の温度変化時毎、画像形成鉄置の 20 転写し、カラー画像の形成を行なういわゆるタンデム型 のカラー画像形成装置が種々提案されており、製品化さ れてきてもいる。

> 【①①①3】この種のタンデム型のカラー画像形成装置 としては、例えば、次に示すようなものがある。このタ ンデム型のカラー画像形成装置は、図43に示すよう に、 集(K)色の画像を形成する黒色画像形成ユニット 200Kと、イエロー(Y)色の画像を形成するイエロ ー色画像形成ユニット200Yと、マゼンタ(M)色の 画像を形成するマゼンタ色画像形成ユニット200M と、サイアン(C)色の画像を形成するサイアン色画像 形成ユニット2000の4つの画像形成ユニットを備え ており、これらの4つの画像形成ユニット200K、2 00Y、200M、200Cは、互いに一定の間隔をお いて水平に配置されている。また、上記黒色、イエロー 色、マゼンタ色及びサイアン色の4つの画像形成ユニッ F200K、200Y、200M、200Cの下部に は、転写用紙201を静電吸着した状態で各画像形成ユ ニット200K、200Y、200M、200Cの転写 位置に渡って当該転写用紙201を搬送する無端状の転 40 写材担持体としての転写ベルト202が配置されてい

【①①04】上記黒色、イエロー色、マゼンタ色及びサ イアン色の4つの画像形成ユニット200K、200 Y. 200M. 200Cは、すべて同様に構成されてお り、これら4つの回像形成ユニット200K、200 Y. 200M. 2000では、上述したように、それぞ れ黒色、イエロー色、マゼンタ色及びサイアン色のトナ 一像を順次形成するように構成されている。上記各色の 画像形成ユニット200K、200Y、200M、20

ドラム203の表面は、一次帯電用のスコロトロン20 4によって一様に帯電された後、像形成用のレーザー光 205が画像情報に応じて走査露光されて静電潜像が形成される。上記感光体ドラム203の表面に形成された 静電潜像は、各画像形成ユニット200K、200Y、 200M、200Cの現像器206によってそれぞれ黒 色、イエロー色、マゼンタ色、サイアン色の各色のトナーにより現像されて可視トナー像となり、これらの可能

200M、200Cの現像器206によってそれぞれ 色、イエロー色、マゼンタ色、サイアン色の各色のトナーにより現像されて可視トナー像となり、これらの可視 トナー像は、転写前帯電器207により転写前帯電を受けた後、転写帯電器208の帯電により転写ベルト20 2上に保持された転写用紙201に順次転写される。上 記黒色、イエロー色、マゼンタ色、サイアン色の各色の トナー像が転写された転写用紙201は、転写ベルト20 2から分離された後、図示しない定着装置によって定

【0005】なお、図中、209は感光体クリーナー、210は感光体除電ランプ、211は用紙別離コロトロン、212は転写ベルト除電コロトロン、213は転写ベルトクリーナー、214はクリーニング前処理コロトロンをそれぞれ示すものである。

者処理を受け、カラー画像の形成が行われる。

【0006】ところで、このように構成されるタンデム 型のカラー画像形成装置は、複数個の画像形成ユニット を用いて一つの画像を形成する方式であるため、かなり 高速にカラー画像を形成することが可能である。しか し、画像形成の高速化を図ると、各色の画像形成ユニッ トで形成される画像の位置合わせ具合。即ちカラーのレ ジストレーション(以下、「レジ」という)が頻繁に悪 化し、高画質を維持することができないため、高画質化 および高速化を両立させることは極めて困難であった。 これは、カラー画像形成装置の機内温度の変化やカラー 画像形成装置に外力が加わることにより、各画像形成ユ ニット自身の位置や大きさ、更には画像形成ユニット内 の部品の位置や大きさが微妙に変化することに起因す る。このうち、機内温度の変化や外力は避けられないも のであり、例えば、紙詰まりの復帰、メインテナンスに よる部品交換。カラー画像形成装置の移動などの日常的 な作業が、カラー画像形成装置へ外力を加えることとな る.

【0007】そこで、例えば特関平1-281468号公银等に関示されているように、原稿画像情報に対応し 40 た可視画像を形成するとともに位置検出用マークの可視画像をも形成する複数の画像形成部と、前記各画像形成部にて形成され移動部材上に転写された位置検出用マークを検知する位置検出用マーク検知手段とを有し、前記位置検出用マーク検知手段から出力された検出信号に基づいて転写画像ズレを稿正すべく前記各画像形成部を制御するように構成した画像形成装置が既に提案されている。

【9908】との転写画像ズレの稿正技術を図43に示す所謂タンデム型のカラー画像形材装置に適用した場合

には、図44に示すように、黒色、イエロー色、マゼン タ色及びサイアン色の4つの各画像形成ユニット200 K. 200Y. 200M. 200Cにおいて、転写ベル ト202の進行方向及び進行方向に対して直交する方向 に沿って複数の色ずれ検出用のパターン220K, 22 0Y. 220M. 220CBU221K, 221Y, 2 21M、221Cを所定の間隔で、転写ベルト102の 全周にわたって形成し、これらの色ずれ検出用バターン 220K, 220Y, 220M, 220CBV221 10 K. 221Y. 221M. 221Cを、発光素子223 からの透過光を用いて多数の受光回素を直線状に配列し たCCDセンサー等のライン型受光素子222によって サンプリングして、各色の色ずれ検出用パターン220 K. 220Y. 220M. 220C及び221K. 22 1Y. 221M. 221Cの間隔を算出し、これが所定 の墓準値に等しくなるように各画像形成ユニット200 K. 200Y. 200M. 200Cの位置や画像形成を イミングを補正することにより、高画質化を実現すると いうものである。なお、上記転写ベルト202上に形成 20 された色ずれ検出用のパターン220K、220Y、2 20M, 220C及び221K, 221Y, 221M, 221Cは、サンプリング後に転写ベルトクリーナー2 13によって除去されるようになっている。

【0009】ところが、上記カラー画像形成装置の場合には、上記色ずれ検出用パターンが図43に示すように 転写ベルト202のシーム部202aに形成され、その サンプリング後の転写ベルトクリーナー213による除 去が不十分で転写ベルト上に残ってしまうと、次のカラー画像の形成時に残留トナーが転写ベルト202上に保 一個保証のでは、 102のシーム部202aは成小な段差を有するため、 当該シーム部202a上に形成された色ずれ検出用パターン220及び221に濃度のばらつきや欠け等が発生する場合があり、このような色ずれ検出用パターンにあると、これらの色ずれ検出用パターンをライン型受光素子222によって検出する際に 検出課意が生じるとう問題点があった。

【0010】そこで、本出願人は、多重回像形成装置のレジ合わせに係る制御手段によって画像サンプリング結正の制御を行う場合、サンプリング制御手段のサンプル開始ポイント及びサンプル帽を設定して繰り返しレジずれ測定用パターンを発生させサンプリングデータまたは演算処理データを領算しパターン位置を求めるように構成し、サンプリング制御手段のサンブル開始ポイント及びサンブル幅の設定等を行うことにより、レジずれ測定用パターンの検出精度を向上させたサンプリング補正方式について既に提案している(特関平6-253151号公報)。

す所謂タンデム型のカラー画像形成装置に適用した場合 56 【①①11】すなわち、このサンプリング結正方式は、

カラー画像形成装置の機内温度の変化や当該装置に外力が加わることにより、各画像形成ユニット自身の位置や大きさ、更には画像形成ユニット内の部品の位置や大きさが微妙に変化することに起因する大きさと向きが一定のカラーレジずれ(以下、「DCカラーレジずれ」という。)を検出し、これを補正するものである。

【0012】しかしながら、カラーレジずれには、上記 DC成分の他に感光体ドラムやベルトドライブロール等の主として回転体が変動要因となる。大きさや向きが周期的に変動するカラーレジずれ(以下、「ACカラーレジずれ」という。)も含まれており、この点に関して上記サンプリング補正方式は、かかるカラーレジずれのAC成分は結正の対象となっていないばかりか、AC成分のカラーレジずれを検出することすらもできないのが現状であった。

【0013】実際、上記従来のカラー画像形成装置では、感光体ドラムやベルトドライブロール等の回転体の回転変動を、感光体ドラム等の回転軸に取付けられたエンコーダーを用いて検出し、このエンコーダーによって検出された感光体ドラム等の回転変動を駆動モーターに 20フィードフォワードやフィードバックして、感光体ドラム等の回転変動を低減するように構成している。

【0014】しかし、このようにエンコーダーからの検知情報に基づいて感光体ドラム等の回転変動を低減する制御を行ったとしても、感光体ドラム自身又はその取付けに起因する感光体ドラム表面の偏心や、特有の構成においては一部感光体ドラムやベルトドライブロール等の回転軸のクリアランス誤差による偏心等が存在するため、これらが起因して発生するACカラーレジずれによる画質劣化を紹くという問題点があった。つまり、上記したようなAC振動成分については何ら制御対象にしていなかったのである。

【0015】そこで、本出願人は、かかる問題点を解決するため、感光体ドラムやベルトドライブロール等の回転体の少なくとも1つの回転位相を個別に調整することができるように構成し、上途した要因で発生するACカラーレジずれによる画質劣化を抑制することが可能な画像形成装置について既に提案している(特願平7-301381号出願)。

【0016】まず、この出願においては、従来のカラー画像形成装置は、転写ベルトの一定区間(各色の感光体ドラムの1周分の任意の転写領域)において各画像形成ユニットの感光体ドラム1周におけるAC振動成分の関係が、図45(a)に示すように各感光体ドラムどうし間でばらばらになっており、これがACカラーレジずれによる画質劣化の原因となっていることを解明している。例えば、K色(黒色)とY色(イエロー)の2色間では、当該両色の感光体ドラム間における位相ずれにより、図45(b)に示すような色ずれ成分が発生しているものと推測される。

【0017】そして、この出類では、上記の知見に基づ き、転写ベルトに色ずれ検出用パターンを形成し、その パターンの検出情報から周期的な回転位相を検出して回 転位組顕整手段によって感光体ドラム等の回転位相を顕 整することにより、回転変動の影響が画像上に現れるの を抑制するようにしている。実際、この回転位相の調整 を、黒色(K)の感光体ドラムを基準にして他の3色の 感光体ドラムの回転位相を調整するというかたちで実行 することにより、図45(a)に示した各感光体ドラム どうし間のAC成分関係のバラツキは、図46(a)に 示すようにAC振動特性の位相が一律に揃えられること によって解消されるようになっている。特に、との例の 場合には、各感光体ドラムのAC振動成分はその振幅も 揃っているため、AC色ずれ成分が完全に解消された結 果が得られている。例えば、K-Y色間の感光体ドラム 等の偏心によるAC色ずれ成分について見ると、図46 (b) に示すようにゼロになる。

[0018]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記出 類に係る画像形成装置では、例えば、各画像形成ユニットの窓光体ドラム1回におけるAC振動成分の関係が、 図47に示すように各感光体ドラムどうし間でその位相 と振幅とが共にばらばらになっている場合、同様に3色 の感光体ドラムの回転位相を調整すると、図48(a) に示すように感光体ドラム1回分の任意の転写領域にお ける各色振動成分の位相についてはすべて揃った状態に なる。ところが、この場合、例えば図48(b)に示す ように、振幅 d が互いに同じ(共に d,)であるK-Y 色間ではAC色ずれ成分がほとんどゼロに近くなって解 消されるのに対し、振幅 d が互いに異なるK-M色間や K-C色間ではAC色ずれ成分がその振幅の差分(d, -d,)だけ残存してしまうという問題がある。

【0019】このような2色間等においてAC振動成分 の振幅の差分によるAC色ずれ成分は、以下に例示する ように実際のプリント上において人の目で十分に感じ取 れる程度の色ずれ現象となって現れ、画質劣化につなが っている。すなわち、複数の色が重ね合わされて形成さ れる細線画像においてはその細線がにじんで見えたり、 また、背景が着色された〈用紙の白でない〉色地の上に 40 形成される文字画像においてはその文字の輪郭周辺に白 抜けが発生する。さらに、色づけ画像領域のエッジ部分 においてその色づけとは異なる色(例えばマゼンタ、シ アン等)がわずかに見えたり、また、色づけ画像部分と 色づけ画像部分のつなぎ目において、そのつなぎ目が異 なる色の筋に見えたりあるいは白抜けになったりする。 見にまた、色地領域において、帯状のように国期的に現 れる遺度むら、いわゆるバンディング現象が発生する。 【0020】なお、本発明者等は、前記したAC振動成 分は以下のような要因によっても発生して色ずれや倍率 50 ずれ(画像歪み)の原因になっていることも解明してい

(5)

る。例えば、ベルトドライブロールに傷心がある場合に は、その偏心により感光体ドラムと対向する各転写ポイ ントにおいて転写ベルト (又は中間転写体ベルト)の速 度が変動し、これが原因で色ずれが発生したり、ベルト の移動方向に当たる画像上の倍率が変動する。また、転 写ベルト(又は中間転写体ベルト)自体にベルト厚の変 動(むら)がある場合には、それらを駆動するベルトド ライブロール上にベルト厚の厚い部位が到来した際にベ ルト移動速度は速まり、反対にベルト厚の薄い部位が到 来した際にベルト移動速度は遅くなるというようなベル ト移動速度の変動が起こる。そして、この速度変動はベ ルトが1周する間に国期的に起こるためAC的な振動成 分となり、これが原因でベルト1 国の周期でかつベルト 厚変動部位のドライブロール通過時期に対応して現れる 色ずれや画像歪みが発生する。

【0021】そこで、本発明は、上記従来技術の問題点 を解決するためになされたもので、その目的とするとこ ろは、回転駆動される感光体ドラム、転写ベルト、中間 転写体ベルト等の各種回転体自身又はその取付けに起因 する偏心や、回転体の駆動軸のクリアランス誤差による 20 借えるように構成されている。 偏心、ベルト厚のむら等によって発生する園期的な回転 変勁を適切にかつ十分に抑制し、ACカラーレジずれを 低減することが可能な面像形成装置を提供することにあ る。また、本発明の目的は、上記各種回転体自身又はそ の取付けに起因する偏心や、回転体の駆動軸のクリアラ ンス誤差による偏心、ベルト厚のむら等によって発生す る周期的な回転変動を適切にかつ十分に抑制し、部分的 な倍率変動による画像歪み等を低減することが可能な白 黒専用の画像形成装置を提供することにある。

[0022]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る 画像形成装置は、図42(a~c)に示すように、回転 駆動される像担持体()1を有する1つの画像形成手段() 2によって1色のトナー像を形成し、上記画像形成手段 ①2によって形成された1色のトナー像を、ロール対に より搬送される転写材()4. あるいは、回転駆動される 魚端状担待体03上に担持される転写付04又は当該魚 **雄状担持体03上に直接転写することにより画像の形成** を行う画像形成装置であって、上記像组持体()1上の潜 像書き込み位置SPと転写位置TPをその両位置の位相 40 差が概ね180度となるように設定し、かつ、上記転写 材() 4又は無端状担待体() 3上に形成するずれ検出用バ ターンを検出するパターン検出手段() 7 と、上記パター ン検出手段() 7からの検出信号に基づいて得られる周期 的な回転変動に関する振動成分の検知情報により、その 周期的な回転変動を打ち消すように上記像担待体()1、 無端状担持体() 3等の回転体の回転速度を個別に激調整 する副御を行う駆動制御手段()8、()9とを備えるよう に構成されている。

置は、図1に示すように、回転駆動される像担持体()1 K. 01Y、01M、01Cを有する少なくとも1つの 画像形成手段02K、02Y、02M、02Cによって 色の異なるトナー像を形成し、上記画像形成手段り2 K. 02Y、02M、02Cによって形成された色の具 なるトナー像を、回転駆動される無端状担持体()3上に 担持される転写付0.4 又は当該無過状狙待体0.3 上に直 接転写することにより画像の形成を行う画像形成装置で あって、上記像組締体01K、01Y, 01M, 01C 10 上の遊像書き込み位置SPと転写位置TPをその両位置 の位相差が概ね180度となるように設定し、かつ、上 記転写材04又は無端状组持体03上に形成するずれ検 出用バターンを検出するパターン検出手段07と、上記 パターン検出手段0.7からの検出信号に基づいて得られ る周期的な回転変動に関する振動成分の検知情報によ り、その周期的な回転変動を打ち消すように上記像担待 体01K、01Y、01M、01C、無端状担持体03 等の回転体の回転速度を個別に微調整する制御を行う駆 動制御手段08K、08Y、08M、08C、09とを

【0024】この請求項1又は2に係る画像形成装置の 場合には、回転体の軸に取り付けるエンコーダからの回 転状態に関する検知情報によらず、無端状担待体上に形 成する検出用バターンを検出して得られる周期的な回転 変動に関する倹知情報(AC振動成分の振幅や位相関 係)により、その回転変動を打ち着すように各回転体の 回転速度を個別に微調整できるようにしているので、復 数の回転体間で起こり得るAC振動成分の振幅の差分に よるAC色ずれ成分又はAC面像歪み成分の発生も確実 30 に回避することができる。それ故、回転駆動される感光 体ドラム、転写ベルト、中間転写体ベルト等の各種回転 体自身又はその取付けに超因する偏心や、回転体の駆動 軸のクリアランス誤差による偏心、ベルト厚のむら等に よって発生する周期的な回転変動を適切にかつ十分に抑 制することができる。各回転体の回転駆動手段として は、例えば、回転速度を個別にかつ微少な時間単位で微 調整することが可能なステッピングモータ等を使用する ことができる。

【10025】請求項1又は2に係る両画像形成装置にお いては、上記像担待体()1上の潜像書き込み位置SPと 転写位置TPの位相差が180±45度であるように構 成される。

【0026】この場合は、 各回転体の周期的な回転変動 を許容できる程度に打ち消すことができる。しかし、そ の回転変動をより確実に打ち消すためには、その位相差 は180±30度の範囲であることが望ましく、最も望 ましくは180度である。

【0027】また、両回像形成装置においては、上記パ ターン検出手段り了により検出した所定の回転体につい 【0023】また、本発明の請求項2に係る画像形成装 50 ての周期的な回転変動に関する振動成分の検知情報に概

ね1/2のゲインを領算し、さらに逆位相にしたものを 当該回転体又はそれ以外の回転体の駆動制御手段()8の 制御量に重量して制御を行い、当該回転体の周期的な回 転変勁を打ち消すように構成される。

【0028】との場合は、像担待体01上の静像書き込 み位置SPと転写位置TPをその位組差が180±45 度となるようにした場合に、各回転体の周期的な回転変 動を適切に低減することができる。また、パターン検出 手段により検出した回転体の検知情報は、通常、その検 **出対象である回転体の駆動制御手段に入力して制御を行 10 速度変動のうちの1種又2種以上である。** うが、場合によっては、後述するようにその検出対象で ある回転体とは異なる別の回転体の駆動制御手段に入力 して副御を行ってもよい。

【0029】また、両画像形成装置においては、上記パ ターン検出手段()7からの検出信号に基づいて得られる 周期的な回転変動に関する振動成分の位相及び振幅を検 出する位相振幅検出手段()6を備え、その位相振幅検出 手段()6で得られる振動成分の位相及び振幅情報に基づ いて駆動制御手段()8の制御を行うように構成される。

(O1M、O1C、O3)の緩動成分の緩幅をゼロにす るように該当する回転体の回転速度を個別に微調整する ように構成される。

【0031】この場合は、各回転体の振動成分の振幅を 一律にゼロにするようにしているので、周期的な回転変 動の要因であるAC振動成分の位相及び振幅によるAC 色ずれ成分や画像歪みの発生を容易にかつ確実に回避す ることができる。

【0032】また、上記駆動制御手段は、各回転体(0 1K. 01Y. 01M、01C、03)の振動成分の位 30 打ち消すのに有効になる。 相及び振幅を1つの回転体を基準にして互いに揃えるよ うに該当する回転体の回転速度を個別に機調整するよう に構成される。

【0033】この場合は、回転体の振動成分の振幅をい ずれか!つの回転体を基準にして揃えるようにしている ので、AC振動成分の位相及び振幅によるAC色ずれ成 分の発生を容易に回避することができる。

【0034】さらに、両画像形成装置において、像担持 体は感光ドラム又は感光ベルトであって、無端状组特体 は転写材鍛送ドラム又は転写材鍛送ベルト、或いは中間 40 うに構成される。 転写ドラム又は中間転写ベルトであり、かつ、駆動制御 手段による回転速度の制御対象は、当該像担待体の駆動 軸及び当該無端状担持体の駆動軸の少なくとも1つであ るように構成されている。

【0035】請求項1又は2に係る両画像形成装置は、 上記無端状担持体03の周期的な回転変動を、像担待体 01の駆動制御手段08による制御により打ち消すよう に構成してもよい。

【りり36】との場合は、無過伏担持体の回転速度の微 調整を個別に行わずに、無端状担持体の周期的な回転速 50 で行うように構成される。

度を加味して像担持体の回転速度の微調整を行うだけ で、無端状担持体の周期的な回転変動を容易に行ち消す ことができる。

【0037】そして、魚端状担鈴体がベルト状担持体で ある場合、その周期的な回転変動は、像担待体若しくは その取り付け部品の偏心又はそのドライブロール若しく は駆動ギアの個心に起因する変動、ベルト状担持体のド ライブロール若しくはその駆動ギアの傷心に起因する変 動、及び、ベルト状担持体のベルト厚の差異に起因する

【①①38】すなわち、ベルト状担持体の周期的な回転 変動は、上記3つに大朋した各変動が単独で発生したも のである場合の他、それらがいくつか組み合わされて彼 台的に発生したものである場合も存在するのである。従 って、これらのうちの少なくとも1つの回転変動を制御 対象とし、その目的とした回転変動を前記したように像 担持体の駆動制御手段による制御を行うことにより打ち 消すことができる。

【0039】また、このように無端状担待体の周期的な 【0030】また、上記駆動制御手段08は、各回転体 20 回転変動を像租持体側で制御する場合は、上記パターン 検出手段07により検出した無端状担持体03について の周期的な回転変動に関する緩動成分に概ね1/2のゲ インを請算し、さらに逆位相にしたものを像担持体() 1 の駆動制御手段()8の制御量に重量して制御を行い、無 端状担持体()3の周期的な回転変動を打ち消すように機 成される。

> 【0040】このような構成の制御は、無鑑伏担持体() 3が転写ドラム及び転写ベルトのいずれの形態のもので あっても、それらにおいて発生する周期的な回転変動を

> 【0041】また、この構成の場合。像担待体01が感 光ドラムであり、無端状组持体03が転写材銀送ベルト 又は中間転写ベルトである場合、転写材搬送ベルト又は 中間転写ベルト03のドライブロールの直径が感光体ド ラムの直径の1/(2N-1)倍(Nは自然数)となる ように構成される。

> 【0042】請求項1又は2に係る両画像形成装置にお いては、上記したような回転変動を打ち消すための回転 速度に関する副御は、フィードフォワード制御で行うよ

【0043】との場合は、画像形成を行うに先立って、 色ずれ検出用バターンを検出して得られる周期的な回転 変動に関する検知情報をもとに周期的な回転変動を予め 抑制し、その結果として、ACカラーレジずれによる画 質劣化の発生を低減することができる。

【0044】また、上記したような回転変動を打ち消す ための回転速度に関する副御は、例えば、エンコーダ等 により、像担持体及び無端状担持体の回転駆動系軸の回 転状態を検知して行うフィードバック副御と組み合わせ

【0045】との場合は、エンコーダ等からの検知情報 に基づくフィードバック制御により回転体に依存して発 生する高周波のAC振動成分を取り除くことができ、ま た。この高周波のAC振動成分を取り除いた上で色ずれ 検出用パターンの検出や副御を行うことになるので、低 国波のA C振動成分を容易にかつ精度よく検出するとと もにその検知情報に基づく適切な制御を行うことができ る.

【① 0.4.6】また、周期的な回転変動を打ち消すための 回転速度に関する制御は、回転周期の長い回転体を優先 19 させて順次行うように構成される。

【① 0.4.7】この場合は、周波数の低い回転体に依存す るAC振動成分が先行して排除されるため、その後に、 周波数の高い回転体に依存するAC振動成分を検出する に際しては、その検出を容易にかつ請度よく行うことが できる。

【① 048】さらに、請求項1又は2の両画像形成装置 においては、DCカラーレジ結正の微調整サイクル毎 に、色ずれ微調検出用パターンの検知情報に基づく周期 的な回転変動に関する振動成分を抽出して当該振動成分 20 の変動量を求め、その変動量が所定値を越えた場合に上 記色ずれ機調後出用パターンの検知情報に基づく制御を 行うように構成される。

【① 0.4.9】この場合は、短時間では容易に変動し得な いAC振動成分(周期的な回転変動)が突発的に発生し たとしても、それを定期的に監視することができるとと もに、かかるAC振動成分の変動量が無視し得ないレベ ルに達した場合にはその色ずれ微調検出用パターンの検 知情報に基づく副御を行ってAC振動成分を適切に抑制 することができる。

【0050】また、上記両画像形成装置は、上記AC镊 動成分の変動量が所定値を越えた場合。色ずれ微調検出 用バターンの倹知情報に応じて、周期的な回転変跡を打 ち消すための回転速度に関する制御を行うように構成さ れる.

【0051】とこで、上記検知情報に応じて実施すると は、色ずれ微調検出用パターンの検知情報から抽出でき るAC振動成分の検知精度がACカラーレジ領正用の色 ずれ検出用パターンによる検知精度と比べて同等である て直ちに国期的な回転変勁を打ち消すための制御(箱 正)を行うことをいう。一方、上記検知精度が劣る場合 には、次の2つの方法のいずれか一方を採る。1つは、 その領度(データ分解能)の劣化を見込んだ分よりもA C振動成分の変動量が大きいときのみ、色ずれ微調検出 用パターンの倹知情報に基づいて国期的な回転変勢を打 ち消すための副御を行い、それ以外のときは、副御を行 わずに上記検知情報をフェイル、ワーニング若しくは隠 しフェイルとする。

【0052】この場合は、 倹知精度は多少劣るが、 AC 50

カラーレジ稿正用の色ずれ検出用パターンによる専用の 検知サイクルを行う必要がなくなる。しかも、直ちに固 期的な回転変動を打ち消すための制御を行うことができ

【①053】また、上記両画像形成装置においては、周 期的な回転変動を打ち消すための色ずれ検出用バターン の検出とその検知情報に基づく制御を実行した後、再度 検出する色ずれ微調検出用バターンの検知情報に応じ て、周期的な回転変動を打ち消すための回転速度に関す る制御を行うように構成されている。

【①054】との場合は、画像形成工程を真行できない ダウンタイムが増えて生産性が低下することは否めない が、確実で高籍度な結正を行うことができる。

【0055】そして、請求項1又は2に係る両画像形成 装置は、駆動制御手段(8による回転速度の微調整は、 画像形成装置の電源投入時、紙詰まりの復帰動作後、像 担持体又は無端状担持体及びその駆動用ロールの交換 時、像担持体又は無端状担持体及びその駆動用ロールの 取り外し再取付け後又はメンテナンス後、一定の時間経 過毎、一定以上の温度変化時毎、画像形成装置の設置位 置移動後又は振動付加時、若しくは、画像形成装置の画 像ずれ畳が所定値を越えたことを検知した時のいずれか 1つの時期に少なくとも行うように構成される。

【0056】また、両面像形成装置は、駆動制御手段() 8による回転速度の微調整を、像担持体又は無端状担持 体及びその駆動用ロールの交換時あるいは取り外し再取 付け後又はメンテナンス後に行うようにする場合。その 微調整のための一連の制御動作を、サービスマンの手動 指示操作によって強制的に開始させるが、あるいは、装 置の電源投入動作により自動的に開始させるように構成 される。

【① 057】さらに、両画像形成装置は、回転駆動され る回転体を複数個備えている場合、その各回転体の軸方 向の両端部における偏心成分の振幅が一定値以下のも の、又はその傷心成分の振幅が一定範囲内でかつ位相が 同じものを選別の基準にして複数のグループに分け、当 該回転体の交換時には同じグループに属する回転体を選 択して装着するように構成されている。

【0058】この場合は、回転体を交換する際に同じグ 場合には、その微調検出用バターンの検知情報に基づい。 49 ループに属するものを選択して装着することになるた め、その交換したものが交換前のものと機械的特徴がほ ぼ同一のものとなり、これにより回転体の偏心成分の緩 幅あるいは振帽及び位相をほぼ一致させることができ、 回転位相の調整や、既存の検知情報による周期的な回転 変勁を打ち消すための制御を行うだけで容易にACカラ ーレジずれを一定のレベル以下に抑制することができ、 交換前と同レベルの画質を容易にかつ的確に維持するこ とができる。

[0059]

【発明の真施の形態】以下、この発明を各真施例に基づ

の現像器9K、9Y、9M、9Cによってそれぞれ黒 色、イエロー色、マゼンタ色、サイアン色の各色のトナ ーにより現像されて可視トナー像となり、これらの可視 トナー像は、各感光体ドラム6 K、6 Y、6 M. 6 Cの 最下点である転写ポイントTPにおいて、転写前帯電器 10K、10Y、10M、10Cにより転写前帯電を受 けた後、転写帯電器11K. 11Y. 11M、11Cの 帯電により転写ベルト24上に保持された転写用紙14 に順次転写される。上記単色、イエロー色、マゼンタ 色。サイアン色の各色のトナー像が転写された転写用紙 10 図中、67は感光体ドラム6Kの回転軸59に取り付け 14は、転写ベルト24から分離された後、上述したよ うに定者装置31によって定者処理を受け、カラー画像 の形成が行われる。

【①067】さらに、上記転写用紙14は、複数の給紙 カセット15.16、17の何れかから供給され、レジ ストロール23によって所定のタイミングで転写ベルト 24上に鍛送されるとともに、用紙保持用の帯電器41 及び帯電ロール42によって転写ベルト24上に保持鍛 送される。

【0068】なお、上記感光体ドラム6K、6Y、6 M. 6 Cは、トナー像の転写工程が終了した後、清掃前 除電器12K、12Y、12M、12Cによって除電さ れるとともに、クリーナー13K、13Y、13M、1 3 Cによって残留トナー等が除去されて、次の画像形成 プロセスに償える。

【0069】また、上記転写ベルト24は、転写用紙1 4が剥離された後、周回する軌道中において、転写ベル ト用の除電コロトロン対43、44によって除電される とともに、当該転写ベルト24の表面は、回転プラシ4 5及びブレード46からなるクリーニング装置47によ ってトナーや紙紛等が除去される。

【0070】とのように構成されるデジタルカラー復写 機において、感光体ドラム6ド、6Y、6M、6Cを回 転駆動する装置としては、例えば、次に示すようなもの が用いられる。なお、上記感光体ドラム6 K、6 Y、6 M. 6 Cを回転駆動する装置は、各感光体ドラム毎に同 様に構成されたものがそれぞれ設けられているが、ここ では、恩光体ドラム6人について説明する。この感光体 ドラムの駆動装置は、図4に示すように、彼写機本体の 前面側に位置する第一フレーム50に取り付けたサブフ レーム51と、第一フレーム50と平行に配置された第 ニフレーム52との間に、感光体ドラム6 Kを回転自在 に軸支するとともに、当該感光体ドラム6 Kの回転軸5 4にカップリング55を介して連結された駆動軸56 を、第二フレーム52と第三フレーム57との間に回転 自在に軸支する。そして、上記感光体ドラム6 Kは、例 えばステッピングモーター等からなる駆動モーター58 と、この駆動モーター58の回転軸59に設けられたモ ーター輪ギア60と、このモーター軸ギア60と噛合す。

に固着された第二中間ギア62と、この第二中間ギア6 2と啮合する感光体ドラム6Kの駆動軸56に固着され た感光体駆動ギア63とによって回転駆動されるように なっている。また、上記感光体ドラム6人の駆動軸5.6 には、エンコーダ64が取り付けられており、このエン コーダ64によって感光体ドラム6Kの回転状態を検出 し、検出信号を制御回路65を介して駆動モーター58 の駆動回路66にフィードバックして、感光体ドラム6 Kの回転速度が一定となるように制御している。なお、 **られたフライホイールを示している。**

18

【①①71】また、前記転写ベルト24を回転駆動する ドライブロール25も、上記感光体ドラム6の駆動装置 と同様の駆動装置によって回転駆動されるようになって

【①①72】《画像形成部と制御系の概要》このように 模成されるデジタルカラー複写機では、例えば、感光体 ドラム6K、6Y、6M、6Cの1周の周期、転写ベル ト24のドライブロール25の1周の周期、それらの各 20 感光体ドラムやドライブロールの偏心成分及びその取付 け部 (フランジ等) における偏心成分。それらを駆動す るギア60、61、62、63の振動成分や偏心成分、 転写ベルト24が移動方向と直交する方向に移動する所 謂ウオーク等のように、短い周期で変動する比較的周波 数の高い回転変動が発生し、これが図りに示すように黒 色、イエロー色、マゼンタ色、サイアン色の各色の回転 変動となって現れる。この他にも、転写ベルト24のベ ルト厚のむら等が転写ベルトの回転変動となって現れ

【0073】図6は、上記デジタルカラー復写機の画像 形成部を制御部と共に示した機略図である。

- 【0074】図6において、70は各画像形成ユニット 5 K. 5 Y、5 M、5 Cによって形成された転写ベルト 24上の色ずれ検出用のパターン像? 1を検出する色ず れ鈴出用パターン検出手段であり、このパターン検出手 段70は、転写ベルト24の画像領域においてその幅方 向の両端に各々1組ずつ配置された光源73と授光素子 74とを備えている。上記光源73は、転写ベルト24 上の色ずれ検出用のパターン像71を検出するために必 要な背景光を作り出すためのLEDからなるものであ る。また、受光素子74は、当該光源73と転写ベルト 24を介して対向するように配置されたものであり、多 数の受光回素を直線状に配列したライン型受光素子とし てのCCDからなるものである。図7は、受光素子7.4 と転写ベルト24上の画像位置検出用のバターン像71 の位置関係を立体的に示したものである。図中、82は 受光索子74のCCDとそれを駆動する周辺回路を載せ たセンサ基板、8.4 は屈折率分布型レンズアレイを示 玄.

る第一中間ギア61と、この第一中間ギア61と同じ軸(50)【0075】このように、色ずれ検出用パターン検出手

直線に沿って1組形成するように構成されている。これ ちのAC色ずれ検出用パターン110a(K).110a(Y).110a(K).110b(K).110b(K).110b(K).110b(K).110b(K).110b(K).110b(M).110b(C)は、転写ベルト24の移動方向に沿って多数連続して(例えば、転写ベルト24の全層に)形成され、サンブリングざれる。なお、図10(b)に示すように、主走査方向の回転変動を検出するため、副走査方向に沿って直線状に形成されたK.Y、M.Cの4色のパターン110b(K)、110b(Y).110b(M)、110b(C)を、副走査方向に沿って互いに平行に長く形成しても良い。

【0084】また、上記AC成分検出専用の色ずれ検出 用バターンのうち、副走査方向の回転変動を検出するた めのパターン110a(K)、110a(Y)、110 a (M)、110a (C)は、図10(a)に示すよう に、転写ベルト24の移動方向における間隔Pが、当該 デジタルカラー複写機に発生する周期的な回転変動の周 波敷に対応して設定されている。その際、上記デジタル カラー復写機に発生する周期的な回転変動の周波数は、 前述したように、感光体ドラム6 K、6 Y、6 M、6 C の1周の周期、転写ベルト24のドライブロール25の 1周の周期、それらを駆動するギアの振動成分や傷心成 分、更には転写ベルト24のウオーク等、様々な周波数 成分にわたる。従って、一度にこれらの回波数全てを検 出するには、非常に高いサンプリング周波数が必要にな る。しかし、実際にはパターンの幅や海算時間等の関係 で、非常に高いサンプリング国波数に対応させてバター ンを形成するのは不可能である。

【0085】そこで、この実施例では、AC成分検出専 30 用パターンを接数通り持ち、各AC成分検出専用パターンに検出する周波数を割り当てるようにしている。これによりサンプリング周波数を抑えながら高いACカラーレジずれの検出請度を得ることができる。ただし、これに限定されるものではなく、比較的高いサンプリング周波数に対応して一つのAC成分検出専用パターンを用いて決められた複数個のAC成分を検出するように構成しても勿論よい。

【0086】AC成分を検出する際には、検出に要する時間の都合上、低い周波数ほど繰り返しサンプル回数を得るのが困難となる。従って、低い周波数のサンプル精度を如何に向上させるかが問題となる。今、仮にデジタルカラー復写機のシステムが特つ復数のAC振勤周波数がA、B、C(A>B>C)であったとする。低い周波数Cを検出するときは、サンプリング周波数を放意に高い周波数AやBそのもの若しくはその約数、Cのサンプリングに支障がない時には、図11に示すように、AとBの公約数の周波数に合わせてサンプリングするように設定される。例えば、A=30H2、B=20H2、C

= 3 H z の時は、サンブル園波数が10 H z に設定される。一方、支障がある時は、より精度に影響を受けやすい方の周波数又はその約数にサンプリング周波数を設定する。例えば、A=30 H z、B=5 H z、C=3 H z の時はサンプリング周波数を10または15または30 H z に設定する。このときは、振動成分Bと振動成分Cのどちろかの振幅が小さくないと、BとCを分配するのが困難となるが、例えば振動成分Bの振幅が振動成分Cの振幅に比べて小さい場合には、振動成分Bを無視する10 ことができ、振動成分Cのみを検出することが可能となる。

22

【0087】このように、サンプリング周波数を設定することにより、図12に示すように、周波数AやBの振動成分を不感帯にすることができるので、振動成分Cのみの検出及び解析を容易に行うことができると共に、サンブル精度を向上することができる。

【0088】以上の理論的な考察に基づいて、との実施例では、AC成分検出専用の色ずれ検出用パターンをサンプリングする周波数を、当該デジタルカラー接写機に発生する複数の周期的な回転変動のうち、周波数の高い回転変動に対応させて設定している。

【0089】いま、感光体ドラム6の回転周波数を0. 5H2、転写ベルト24のドライブロール25の回転網 波数を5月でとすると、AC成分検出専用の色ずれ検出 用パターン110をサンプリングする周波数は、周波数 の高い転写ベルト24のドライブロール25の回転回波 数と等しい5日2に設定される。その結果、上記デジタ ルカラー複写機のプロセススピードを160mm/se cとすると、AC成分検出専用の色ずれ検出用バターン 110のうち、副走査方向の回転変動を検出するための パターン110a(K), 110a(Y), 110a (M)、110a(C)は、図10に示すように、転写 ベルトの移動方向2.4における同一色のパターンの間隔 Pが、例えば、160 (mm/sec) ÷5 (Hz) = 32 (mm) に設定されるとともに、隣接する色の異な るパターンの間隔りが8mmに設定される。しかし、こ れに限定されるものではなく、サンブル回波数を5日2 の半分の2.5 H2としたとき、同一色のパターンの間 隔Pを、6.4mm程度に設定しても良い。

【① 0 9 0】そして、上記AC成分検出専用の色ずれ検出用バターン110は、図6等に示すように、バターン検出手段70によって検出され、このバターン検出手段70からの検出信号に基づいて回像形成ユニット5K、5Y、5M、5Cの感光体ドラム6K、6Y、6M、6Cや転写ベルト24のベルトドライブロール25等に依存するAC的な回転変動を現す振動成分の位相関係及び振帽などが、位相振幅検出手段を兼ねる色ずれ補正用基板76によって検出される。さらに、この位相振幅検出手段によって検出された位相や振幅等の情報に基づい

設定される。例えば、A=30H2.B=20H2、C 50 て.感光体ドラム6K、6Y、6M.6Cやベルトドラ

段70を転写ベルト24の画像領域における幅方向の両 **端部にそれぞれ1つずつ配設することで、コピーの主走** 査方向(感光体ドラムや転写ベルトの回転進行方向と直 交する方向)のずれ、コピーの副走査方向(同回転進行 方向)のずれ、主定査方向の倍率誤差、主定査方向に対 する角度ずれ等色ずれの全ての方向での調整が可能とな

19

【0076】また、図6において、75K、75Y、7 5M. 75Cは、各画像形成ユニット5K、5Y. 5 像信号を送るインターフェイス基板であり、76は色ず れ補正系を制御する縞正用墓板である。77はメモリー 並びに画像処理関係を一括して担当する画像処理用基板 であり、78はそれらの基板全てと、デジタルカラー復 写機全体の動きを管理するコントロール基板である。

【0077】上記DC色ずれ検出用パターン71として

は、例えば、図8に示すように、転写ベルト24の進行 方向と直交する方向である主定査方向ずれを検出するた めの副走査方向に沿った色ずれ検出用バターンフィカ (K), 71b(Y), 71b(M), 71b(C) と、上記転写ベルト24の進行方向である副走査方向で れを検出するための主定査方向に沿った色ずれ検出用バ 9-271a(K), 71a(Y), 71a(M), 71a(C)とからなるものが用いられる。そして、 転写 ベルト24上には、図6に示すように、画像形成ユニッ トの手前側と奥側に1個づつ配置される色ずれ検出用の

パターン検出手段70によって読み取れるような所定位 置に、71a(K)、71a(Y)、71a(M)、7 la (C) &71b (K), 71b (Y), 71b (M)、71b(C)が、1組づつ全層にわたって多量 30 転写される。また、上記主走査方向及び副走査方向の色 ずれ検出用パターン71a(K)、71a(Y)、71 a (M)、71a (C)及び71b (K)、71b (Y)、71b(M)、71b(C)は、黒(K)、イ エロー(Y). マゼンタ (M)、サイアン(C)の各色 の直線部分としての帯状パターンが所定の間隔をおいて 順次配列されている。

【0078】図9はこの実施例に係る色ずれ検出用バタ ーンのサンプリング装置の副御部の一実施例を示すプロ ック図である。この制御部は、図6に示す稿正墓板76 内に設けられている。

【りり79】との浦正基板76では、CCD駆動クロッ ク生成回路90で生成されるクロックにしたがってドラ イバ91がCCDセンサをドライブし、画素単位で例え ば8ビット、256階調の読み取り画像データを順次レ シーバ92に取り込む。そして、主走査方向に関する画 像データは、バス制御系93を通して主定査用高速画像 メモリ94に铬钠され、副走査方向に関する画像データ は、副走査用画像演算回路95で平均化処理をした後、

格納される。サンプルタイミング制御回路97は、CP U98で設定されたサンプル開始タイミング、サンブル 期間等にしたがって副走査用画像演算回路96及び主走 査用高速画像メモリ94、副走査用高速画像メモリ99 に画像データを取り込むタイミングを制御するものであ る。メインRAM100は、CPU9-8のワークエリア として用いるものであり、ROM101は、CPU98 の副御プログラムを格納するものである。シリアル通信 IC102、シリアル通信ドライバ103は、各種制御 M. 5 C内のROS8 K. 8 Y. 8 M. 8 C に対して画 19 系104 に対して CPU 9 8 から設定パラメータ等の制 御データを送信するものであり、1/〇インターフェイ ス105は、CPU98との間にあって、各種補正系1 0.4に対してオンオフの信号を出力し、センサからのオ ンオフ信号を入力し、システムコントローラ106との 間でオンオフ信号を授受するためのものである。シリア ル通信ドライバ107は、CPU98とシステムコント ローラ106との間でデータの授受を行なうものであ

> 【0080】CPU98は、CCD駆動クロック生成回 20 路90、サンブルタイミング制御回路97、バス副御系 93を制御して転写ベルト24上に出力されたレジずれ 測定用パターン?1の像データを取り込み像位置アドレ スを確定してレジずれ畳を算出し、シリアル通信ICI 02. シリアル道信ドライバ103を通じて、あるいは !/Oインタフェース105、シリアル通信107を通 して各種領正系104を制御するものである。

【0081】また、CPU98は、I/Oインタフェー ス105を介して、図1及び図6に示す制御回路65や Drive-K. Drive-Y, Drive-M, D rive-C. Belt・Drive等の駆動副御手段 に補正データを送信し、その結正データに基づいて各駆 動制御手段が感光体ドラム用の駆動モーター58.ベル トドライブロール用の駆動モーター8()の回転速度等を 制御するようになっている。

【0082】《AC成分色ずれ検出用パターンとそのサ ンプリング方法》さて、この実施例では、上記デジタル カラー復写機に発生する周期的な回転変動を検出するた めのAC成分検出専用の色ずれ検出用バターンを、DC カラーレジずれ検出のためのパターンとは別に備えるよ 40 うに構成されている。

【0083】 すなわち、この実施例では、図10(a) に示すように、転写ベルト上に、副走査方向の回転変動 を検出するため、主定査方向に直線状に形成されたK、 Y. M、Cの4色のパターン110a(K)、110a (Y)、110a(M)、110a(C)が、副走査方 向に沿って一定の細かいビッチで互いに平行に4組形成 するとともに、主定査方向の回転変動を検出するため、 副走査方向に沿って直線状に形成されたK、Y、M、C の4色のパターン110b(K)、110b(Y)、1 バス制御系93を通して副走査用高速画像メモリ96に 50 10b(M), 110b(C)が、副走査方向の1本の

イブロール25等の回転速度を、駆動制御手段である各 Driveにより個別に微調整するように構成されてい

【0091】《副御内容の全体概要》以上の模成におい て、この実施例に係るカラー画像形成装置では、次のよ うにして、感光体ドラム若しくは転写ベルト自身又はそ の取付けに起因する偏心。回転軸のクリアランス誤差に よる個心、転写ベルトの厚みむら等の影響を低減し、A Cカラーレジずれによる画質劣化を抑制することが可能 になっている。

【0092】すなわち、上記デジタルカラープリンター では、畿内温度の変化やデジタルカラープリンターに外 力が加わることにより、各画像形成ユニット自身の位置 や大きさ、夏には各画像形成ユニット5K、5Y、5 M. 5 C内の部品の位置や大きさが微妙に変化すること がある。このうち、畿内温度の変化や外力は避けられな いものであり、例えば、紙詰まりの復帰、メインテナン ス(保守点検作業)による部品交換。デジタルカラーブ リンターの移動などの日常的な作業が、デジタルカラー プリンターへ外力を加えることとなる。そして、上記デ 20 ジタルカラーブリンターに機内温度の変化や外力が作用 すると、各色の画像形成ユニット5K、5Y、5M、5 Cで形成される画像の位置合わせ具合が悪化し、DC的 なカラーレジずれが発生して高回貨を維持することが困 難となる。

【0093】また、上記デジタルカラープリンターで は、例えば、感光体ドラム6の1層の層期、転写ベルト 24のドライブロール25の1周の周期、転写ベルト2 4のウオーク等のように短い周期で変動する比較的国波 ギアの振動成分や偏心成分等の比較的周波数の高いA C 的なカラーレジずれも存在する。

【0094】ところで、上記デジタルカラープリンター において、見なる高画質化の要求に応えるためには、カ ラーレジずれを高精度、例えば70μm程度以下に抑え ることが必要となってくる。そのためには、画像形成ユ ニットや転写ベルトそのものの製造請度や駆動装置の精 度等を向上させることにより、DC成分やAC成分のカ ラーレジずれの絶対量を低減するとともに、感光体ドラ ムや転写ベルト等の駆動系の回転変動を随時検出して、 AC成分のカラーレジずれの影響を打ち消すようにアク テイプな制御を行うことが場合によって必要となってく る.

【0095】そこで、上記デジタルカラーブリンターで は、装置の電源投入時や紙詰まりの復帰動作後、その他 所定のタイミングで、通常の画像形成モード(プリント モード)の開始前や通常の画像形成モード(プリントモ ード)の間等に、必要に応じてDC色ずれ検出用バター ンのサンプリング動作およびこれに基づく補正モード、 並びにAC色ずれ検出用パターンのサンプリング動作お 50 する可能性があること、及びサンブル時にサンブル領域

よびこれに基づく所定の動作が実施されるようになって いる。その際、AC色ずれ検出用パターンのサンブリン グ助作およびこれに基づく所定の動作は、DC色ずれ検 出用パターンのサンプリング動作およびこれに基づく結 正モードの度に実行してもよいが、この実施例では、装 置の電源投入直後(又は保守点検作業後)の色ずれ緯正 サイクルの中で1回だけ、AC色ずれ検出用パターンの サンプリング動作およびとれに基づく所定の動作を実行 するように設定されている。

【0096】まず、この実施例では、図13に示すよう 10 に、装置の電源を投入(ステップS10)した後、色ず れ鈴出粗調パターンサンブルを行う(ステップS1 1)。ここで、色ずれ検出組調パターンは、図8に示す DC色ずれ検出用バターンフ2よりもビッチが大きく設 定されたものであり、DC色ずれの組調整を行うための ものである。この色ずれ鈴出粗調パターンサンブルで は、齟齬用パターンのサンプルデータを取り込み、サン プリングデータの演算を行って像位置を求める。そし て、全サンプリングデータについての像位置が求まる と、各種DCレジの稿正値の演算を行い(ステップS) 2) . 各種DCレジの領正値を設定して (ステップS1 3)、この各種DCレジの補正値設定が終了すると、こ れをシステム基板へ通信で送信する(ステップS) 4).

【0097】次に、後述するように、感光体ドラムに起 因するACカラーレジずれの有無を検出するため、上記 転写ベルト24上に形成されたAC成分検出専用の色ず れ検出用パターン110の検出及び消算に基づいて、各 色ドラムACレジずれ演算及びそれに伴う一連の動作を 数の高いAC的なカラーレジずれや,それらを駆動する。30~行う(ステップS15~ステップS19)とともに、転 写ベルトACレジずれ演算及びそれに伴う一連の動作を 行う (ステップ520~ステップ524)。その後、色 ずれ検出微調バターンサンブルを行う(ステップS2 5)。ここで、色ずれ検出微調パターン72は、図8に 示すものであり、DC色ずれの微調整を行うためのもの である。この色ずれ検出微調パターンサンブルでは、微 調用パターンのサンプルデータを取り込み、サンプリン グデータの演算を行って像位置を求める。そして、全サ ンプリングデータについての像位置が求まると、各種D 40 Cレジの箱正値の演算を行い(ステップS26)、各種 DCレジの衛正値を設定して(ステップS27) この 各種DCレジの補正値設定が終了すると、これをシステ **ム芸板へ通信で送信し(ステップS28)、稿正サイク .** ルを終える。

> 【0098】その際、装置の電源投入直後のDCカラー レジ補正サイクルの粗調終了前にAC成分検出・補正サ イクルを実施すると、DCカラーレジのはらつきが存在 するため、AC色ずれ検出用パターンのサンブル周期を 短くすると、前後の他の色のパターンがオーバーラップ

を多くとちないと、サンブル領域内にパターンが入ってこないおそれがあり、効率的なサンブルができないため、パターン間隔を縮めることができない。それに対して、少なくともDCカラーレジ福正サイクルの組調終了後では、DCカラーレジのばちつきが僅かになるので、パターン間隔を縮めることができる。また、DCカラーレジ補正の微調整をするとき、AC成分が多く残っている状態でサンブルする方が、DC成分の検出精度が高い。従って、微調整をする前にAC成分の領正を完了しておくのが良 10 い。このように、好ましくはACカラーレジ補正サイクルをDCカラーレジ補正サイクルの組調と微調の間に入れることで、DCカラーレジ補正の微調整の際には、AC成分の影響を少なくすることができ、より精度の良いDCカラーレジ補正が可能となる。

【0099】次に、AC色ずれ検出用バターンのサンプ リング動作およびこれに基づく制御動作について詳細に 説明する。

【0100】《サンプリング動作》まず、各色感光体ド ラムに関する、AC色ずれ検出用パターンのサンプリン 20 グ動作およびこれに基づく副御モードでは、図6に示す ように、コントロール基板78によって各部に指令が出 され、各インターフェイス基板75K、75Y、75 M. 75 Cは、内蔵する色ずれ検出用パターン出力手段 により、感光体ドラム用のAC色ずれ検出用パターン1 10の画像データを各々対応する画像形成ユニット5 K. 5 Y、5 M. 5 Cに順次出力し始める。このとき、 各インターフェイス基板75K、75Y、75M、75 Cが画像データの出力を開始するタイミングは、通常の 画像形成モード (プリントモード) のタイミングと全く 同じである。これにより、各画像形成ユニット5 K、5 Y. 5M、5Cは、この画像データに基づいて各々所定 の色ずれ検出用バターン110を形成し、通常の画像形 成モード (プリントモード) と同じタイミングで順次転 写ベルト24に多重転写して、感光体ドラム用の色ずれ 検出用パターン110が転写ベルト24上に形成され

【0101】そして、図13のステップ16に示すAC 成分検出専用の色ずれ検出用パターン110の演算のサブルーチンでは、図14に示すように、最初に変数Nを 400に設定した後、Nに1を加算して(ステップS30、31)、サンプルパターンの各色ドラム1 週分を1プロックとして、図15に示すように、最初からNプロック目(最初は1プロック目)のデータを切り出す(ステップS32)。次に、図16に示すように、各色の感光体ドラム6K、6Y、6M、6Cの回転変動における最小値(Min)のアドレス算出、各色の回転変動における最大値(Max)のアドレス算出、各色の回転変動における最大値(Max)のアドレス算出、各色の回転変動におけてロクロスアドレス算出、及び各色立ち下がりゼロクロスアドレス算出を行う(ステップS33)。そして、上記各 50

色毎の4つのアドレス算出の結果から、各々の感光体ドラムの回転位相を推測し(ステップS34)、各色上記4アドレスの位相推測結果の平均を取る(ステップS35)。その後、変数Nが所定値Nとなり、Nブロックのデータの切り出し及び位相の推測等が終了したか否かが判別され(ステップS36)、Nブロックのデータの切り出し及び位相の推測等が終了するまで、上記の助作を繰り返す(ステップS36~S35)。そして、最後に各色N回分のアドレスの位相推測結果の平均を取り(ステップS37)、感光体ドラムに関するACレジずれ流

【0102】その段、上記感光体ドラム6K、6Y、6M、6CのAC成分の位組は、例えば、各色毎に概ね転写ベルト24の1周分に組当するパターン110を検出するように、N(例えば3~7)の値が設定される。こうすることによって、少なくとも転写ベルト24の1周分に起因する回転変動をも考慮することができる。

算サブルーチンのアルゴリズムを終了する。

【①103】この各色ドラムのACレジ位相ずれ演算が 終了すると、図13に示すステップS17において、各 色の感光体ドラム6K、6Y、6M、6CのACカラー レジずれ(位相ずれ、振帽の差分)があるか否かが判別 され、各色の感光体ドラムにACレジずれがない場合に は、後述する転写ベルトに関するAC色ずれ検出用バタ ーンのサンプリング動作およびこれに基づく制御モード に移る(ステップS20~ステップS24)。一方、転 写ベルト24上の同一の転写ポイントを基準として、図 17に示すように各色の感光体ドラムにACレジずれが ある場合には、CPU98は、各感光体ドラムのAC振 動成分の位相関係と振幅関係の演算を行った後(ステッ プS18)、K. Y、M及びC色の各感光体ドラム6 K. 6Y、6M. 6Cの駆動制御基板66(図4)へ通 信で補正値を送信し (ステップS19)、その後、前記 した転写ベルトに関するAC色ずれ検出用パターンのサ ンプリング動作およびこれに基づく副御モードに移る (ステップS20)。

【①104】ここで、各感光体ドラムのAC振動成分の位相関係は、例えば、鳥色の感光体ドラム6Kに対する各色感光体ドラム6Y、6M、6Cの振動成分の位相ずれ重めを求める。一方、各感光体ドラムのAC振動成分の振帽関係は、各色感光体ドラム6K、6Y、6M、6Cの先に算出した前記最大値及び最小値により求める。なお、このときの振幅関係については、転写ベルトの周期的な回転変動を考慮しなければ単純に最大値と最小値の差から算出してもよいが、本例では転写ベルトの周期的な回転変動を前提としているため、最大値と最小値の感光体ドラムN周分の平均値を求め、その平均値をゼロとした場合に対する最大値と最小値の各差から算出するようにしている。

クロスアドレス算出、及び各色立ち下がりゼロクロスア 【①105】また、転写ベルトに関する、AC色ずれ検 ドレス算出を行う(ステップS33)。そして、上記各 50 出用パターンのサンプリング動作およびこれに基づく制

御モードでは、感光体ドラムに関するサンプリング動作 および制御モードと同様にして、図6に示すように、2 ントロール基板7.8によって各部に指令が出され、各イ ンターフェイス基板75K、75Y、75M、75C は、内蔵する色ずれ検出用バターン出力手段により、転 写ベルト用のAC色ずれ検出用パターン110の画像デ ータを各々対応する画像形成ユニット5K、5Y、5 M. 5 Cに順次出力し始める。これにより、各画像形成 ユニット5 K. 5 Y、5 M. 5 Cは、この画像データに し、通常の画像形成モード (プリントモード) と同じタ イミングで順次転写ベルト24に多重転写して、転写ベ ルト用の色ずれ検出用パターン110が転写ベルト24 上に形成される。転写ベルト用の色ずれ検出用バターン 110は、悪光体ドラム用のパターンと比べた場合、検 出用バターンの転写ベルトの移動方向における間隔を転 写ベルトに発生する周期的な回転変動の周波数に対応さ せて設定した点で相違し、それ以外は同じ構成からなる ものである。

写ベルトに関する色ずれ検出用パターン110の溶算の サブルーチンでは、感光体ドラムのACレジ位相演算の 場合(ステップS16)と同様に、図14に示すような アルゴリズム (ステップS30~S37) を実行し、最 終的に転写ベルトに関するN回分の位相推測結果の平均 を取る。

【0107】この転写ベルトのACレジ位相演算が終了 すると、図13に示すステップS22において、転写べ ルト24のAC振動成分があるか否かが判別され、転写 ベルトにAC振動成分がない場合には、前述したように 30 プS 1 4 4)。 DC色ずれ検出の微調整動作へと移行する(ステップS 25)。一方、製品スペックから割り振られたベルトA C振動成分の許容値を基準として、転写ベルトにAC級 動成分がある場合には、CPU98は、図13に示すよ うに転写ベルトの位相や振幅関係の演算を行った後(ス テップS23)、転写ベルト24の駆動制御手段(BE LT・Drive》(図1)へ通信で補正値を送信し (ステップS24)、その後、DC色ずれ検出の微調整 動作へと移行する(ステップS25)。

【0108】次に、具体的なAC成分検出専用の色ずれ 40 検出用パターンのサンプル及び結正のアルゴリズムにつ いて説明する。

【0109】上記AC成分検出専用の色ずれ検出用バタ ーン110のサンプリングでは、図18に示すよろに、 パターン音き込みが開始されるのを待って(ステップS 101)、光量補正、シェーデイング補正を行い (ステ ップS102~S103)、副走査方向のKデータのサ ンプル開始・終了アドレスを設定する (ステップS10) 4),

が発生するまで待ち(ステップS105)、副走査方向 のサンプリングデータ (Kデータ) をメインRAM10 0にプロック転送する(ステップS106)。

【①111】続けて副走査方向のYデータのサンプル関 始・終了アドレスを設定した後(ステップS107)、 副走査方向のKデータの像位置を演算する(ステップS 108).

【0112】次に、図19に示すように、Yデータのサ ンプル終了割り込みが発生するまで待ち(ステップS1 基づいて各々所定の色ずれ後出用パターン110を形成 10 13)、副走査方向のサンプリングデータ(Yデータ) をメインRAM50にプロック転送した後(ステップS 114)、副走査方向のMデータのサンプル開始・終了 アドレスを設定し(ステップS115)、副走査方向の Yデータの像位置を演算する(ステップS116)。 【0113】次に、図20に示すようにMデータのサン プル終了割り込みが発生するまで待ち(ステップS11 9)、以下同様にして図20~図21に示すようにCデ ータまでの処理を行い (ステップS120~S12 8) 規定回数のサンプリングが終了するまでステップ 【0106】そして、図13のステップS21に示す転 20 S105に戻って繰り返し同様の処理を行い、規定回数 のサンプリングが終了すると (ステップS132)、サ ンプリングデータの平均演算を行う(ステップS13 4).

> 【0114】副走査サンブル関始ポイント稿正では、図 22に示すように、まず各色のノミナル設計サンブルア ドレスを設定して (ステップS141)、サンプル終了 まで待ち(ステップS142)、各色の像位置を演算す る (ステップS 143)。 K、Y、M. Cについてサン プルが完了するまで繰り返し同様の処理を行う(ステッ

【0115】次に、前回のKサンブル範圍の中心に対す るKの像位置アドレスのずれ置立を消算する(ステップ S145)。なお、前回のサンブルが汚れ等で像位置ア ドレスを確定できなかった場合には前々回、さらに前々 回も確定できなかった場合には前々々回の稿正値を使用 する.

【①116】(設計値-ずれ量△)からKのベルト進行 方向に垂直なパターン(副走査方向の色ずれ検出用パタ ーン)の次回のサンプル開始・終了アドレスを演算し、 設定する (ステップS146~S147)。 そして、K サンプル終了を待つ(ステップS148)。但し、シス テム的に必要がなければ、ステップS145は省略する ことができる。その際、K~K間のサンブル開始間隔は 一定とする。

【0117】次に、図23に示すようにKの像位置を滾 算する (ステップS 149)。 そして、各色 (Y. M. C) のサンプル開始・終了アドレスを設定し(ステップ S150)、サンプル完了を待つ (ステップS15 1) . K-Y. Y-M、M-Cは一定値とする。そのこ 【0110】そして、Kデータのサンブル終了割り込み 50 とで、AC成分を検出する際に行なうサンプル方法によ

って発生するずれ分の浦正は、ステップS145~S1 4.7で領正したKのサンプル範圍領正値を、一律に領正 するだけで済むので、演算工数が減る。次に、各色 (Y. M. C) の像位置を演算する (ステップS 1 5 2).

【①118】Y、M、Cのサンプル完了までステップS 150からの処理を繰り返し(ステップS153)、さ ろに規定回数のサンブル終了までステップS145から の処理を繰り返し行う (ステップS154)。

【0119】サンブル後のKに対する各色のアドレス誤 19 差の補正では、図24に示すように、各色のパターンサ ンプル(ステップS161)、像位置アドレスの演算 (ステップS162)を順次行い、K. Y、M. Cの各 サンブルパターン毎に求めた像アドレスー(K-Y、Y -M. M-C見開き間隔を固定することで生じる誤差の 縞正値(設定固定値))を行う(ステップS164)。 Kの見関き開始ポイントの補正による誤差の結正(K、 Y.M、Cの各サンプルバターン毎に求めた像アドレ ス) - (Kの見開き箱正分)

【0120】さらに、K. Y、M、Cの各サンブルパタ 20 ーン毎に求めた像アドレス-(ROS書き込み/CCD 読み出し周波敷の不整合で生じる誤差の緒正値(設定圏 定値))を行う(ステップS185)。

【0121】以上の結果、各色、各パターン毎の絶対ア ドレスが求められ、それらを分析すことで、AC成分を 検出することができる(ステップS166)。

【0122】上記ACレジずれ測定用パターン110を 読み込んだときの理想的な像プロファイルは、一般に図 25に示すようになる。そして、重心法を使ってとのパ ターンイメージの中心を求め、この操作を繰り返して平 30 均を求めることによって正確な像位置アドレスを決定す ることができる。

【①123】なお、主走査方向の色ずれ検出用パターン のサンプリングも、上記と同様に行われる。

【0124】ところで、上記AC成分検出専用の色ずれ 検出用パターン110のサンプリングデータは、デジタ ルカラー復写機にAC成分のカラーレジずれが発生して いなければ、各色のAC色ずれ検出用バターン110の 間隔は、図26に示すように、一定値となるはずであ る。ところが、実際のデジタルカラー複写機には、感光 40 体ドラム6の1周の周期、転写ベルト24のドライブロ ール25の1周の周期、それらを駆動するギアの振動成 分や偏心成分、更には転写ベルト24のウオーク等、標 々な周波数成分にわたる回転変動が存在する。そのた め、各色の色ずれ検出用バターン110の間隔は、図2 7に示すように、一定値とはならず、周期的に変動する AC成分のカラーレジずれが発生する。

【0125】そこで、この実施例では、メインRAM1 00)に格納された各色の色ずれ検出用バターン110の ンの各色ドラム1周分を1プロックとして、前途したよ うに、最初から1ブロック目のデータを図15に示すよ うに切り出す。

【0126】次に、このようにして切り出された各感光 体ドラムの回転変動における最小値(Min)のアドレ ス算出、各色の回転変動における最大値(Max)のア ドレス算出、各色立ち上がりゼロクロスアドレス算出、 及び各色立ち下がりゼロクロスアドレス算出を行う(図 13のステップS18)。 ここで、上記した最小値 (M in)のアドレス算出、最大値(Max)のアドレス算 出、各色立ち上がりゼロクロスアドレス算出、及び各色 立ち下がりゼロクロスアドレス算出は、まず、サンプリ ング周波数に応じて、図15に示すような各色の色ずれ 検出用パターン110の健散的な間隔データをサンプリ ングし、図28に示すように、次式に基づいて平均値を 計算する。

平均値=Σ(f(X)/n)

ことで、エはX=X-。からX=X。までとるものとす

【0127】そして、各色の色ずれ検出用パターン11 ①における間隔のサンプリングデータから、図16に示 すように、平均値のデータをゼロとする立ち上がりゼロ クロスアドレスと、立ち下がりゼロクロスアドレスを氽 める。また、上記各色の色ずれ検出用パターン110に おける間隔のサンプリングデータから、各感光体ドラム 6 K. 6 Y、6 M、6 Cの回転変動における最小値 (M ın)のアドレス算出、各色の回転変動における最大値 (Max) のアドレス算出を行う。

【0128】このように算出された各感光体ドラム6 K. 6Y、6M. 6Cの回転変動における最小値(M. n)のアドレス算出、各色の回転変動における最大値 (Max)のアドレス算出、立ち上がりゼロクロスアド レス算出と、立ち下がりゼロクロスアドレス算出の結果 から、各々の感光体ドラム6K、6Y、6M、6Cの回 転変動の位相と振幅とをそれぞれ推測する。この際、図 16の4つの要素から求めたアドレス値を平均化するこ とで、位相及び振幅の検出の精度を上げることができ、 更にとうして求められた位相をNブロック分を平均化す ることで、位相及び振幅の検出の精度を一層向上させる ことができる。

【0129】上記の操作をNブロック分、つまり各々の 感光体ドラム6 K、6 Y、6 M、6 CのN回転分の位相 及び振幅推測値をN個算出し、これらの各感光体ドラム 当たりN個の位相及び振帽差測値を更に平均して、各感 光体ドラムの位相及び振帽絶測値とする。

【0130】この際、感光体ドラム6K、6Y、6M、 6C1回転当たりの4つのアドレス算出値のいずれか1 つのみを求めて、これから位相及び振帽を推測してもよ いが、各感光体ドラムの1回転当たりの4つのアドレス 間隔のサンプリングデータに基づいて、サンプルパター 50 算出値を平均化して、各感光体ドラムの1回転当たりの

位相及び振幅の推測値とするのは、各感光体ドラムの回 転変動をACレジずれ検出用のパターンによって鑑散的 にサンプリングしているため、図29に示すように、各 感光体ドラムの検出された最大値や最小値のアドレス と、実際のアドレス値の間に誤差が生じる。そのため、 各感光体ドラムの1回転当たりの4つのアドレス算出値 を平均化することによって、離散的にサンプリングして 得られた最大値や最小値のアドレス等に含まれる。プラ ス及びマイナスにランダムに分散する誤差の影響を少な くし、位相及び振幅の検出請度を向上させている。

【0131】なお、立ち上がりゼロクロスアドレス算出 と、立ち下がりゼロクロスアドレス算出の値は、ゼロク ロス点を内挿又は外挿することによって求めることがで きるため、最大値や最小値に比べて検出精度がよい。

【り132】また、転写ベルトについても、感光体ドラ ムの場合と同じようにして、メインRAM100に格納 された色ずれ後出用パターン110の間隔のサンプリン グデータに基づいて、サンプルパターンの転写ベルト1 周分を1ブロックとして切り出し、最終的に、転写ベル 13のステップS23)。

【0133】さらに、感光体ドラムのみのAC成分をサ ンプリングした場合には、バターン検出手段70を最下 流の感光体ドラム60から転写ベルトドライブロール2 5の周長LのN倍(N:自然数)の距離だけ離れた位置 に設置すればよい。例えば、感光体ドラム6 K、6 Y、 6M、6Cをその各転写ポイントの距離が互いに2Lず つ離れる位置に配設した場合、その検出手段70を感光 体ドラム6 Cからベルト移動方向下流側に距離したけ離 れた位置に配置する。これにより、ドライブロール25 のAC成分がキャンセルされたものを検出することがで きる。逆に、ベルトドライブロール25のみのAC成分 をサンプリングした場合には、パターン検出手段?①を 最下流の感光体ドラム6 Cから(N+1/2) し倍の距 離だけ離れた位置に設置すればよい。例えば、4つの感 光体ドラム6 K、6 Y、6 M、6 Cを前記した例のごと き位置関係で配設している場合、その検出手段?()を感 光体ドラム60から距離3/21だけ能れた位置に配置 する。これにより、ドライブロールのAC成分が検出し やすくなる。

【り134】《サンプリング結果に基づく制御動作》そ して、CPU98は、各感光体ドラムの位相及び振幅推 測値や転写ベルトの位相及び緩幅推測値を所定の値と比 較して、例えば、各感光体ドラムの回転変動に図17に 示すような位相ずれや振幅ずれがある場合には、その各 感光体ドラムのAC振動成分の位相と振幅の関係(どれ だけ位相がずれているとか、あるいは、振幅にどれだけ 差があるか)を演算し(図13のステップS18)、こ の演算結果を補正データとして各色の感光体ドラムの駆

し (ステップS19)、その国期的な回転変動を打ち消 すように、各感光体ドラム6K、6Y、6M、6Cの回 転速度を個別に微調整するようになっている。また、同 じように、転写ベルト24の回転変動についても位相ず れや振幅ずれがある場合には、転写ベルトのAC振動成 分の位相と振幅の関係を演算し(図13のステップS2 3)、この演算結果を補正データとして転写ベルト24 のドライブロール25の駆動制御基板 (BELT・Dェ ! Ve > へ通信で箱正値を送信し (ステップS24)、 その周期的な回転変動を打ち消すように転写ベルト24 の回転速度を個別に微調整するようになっている。

【0135】この実施例では、各感光体ドラム6K、6 Y. 6M、6Cの各AC振動成分の振幅すがいずれもほ ぼゼロになるように各感光体ドラムの回転速度を個別に 調整する。すなわち、図17に示す各AC振動成分の波 形図において、平均線(ゼロ基線)しに対して上方(プ ラス)側に現れている振幅 d の部分は感光体ドラムが所 定速度よりも遠く回転している状態にあることを示して おり、反対に下方(マイナス)側に現れている振幅すの トのAC振動成分の位相及び振幅推測値を算出する(図 20 部分は感光体ドラムが所定速度よりも遅く回転している 状態にあることを示しているため、振幅 d が上方 (プラ ス)側に現れている時には感光体ドラムの回転速度が振 幅dの大きさに応じて遅くなるように副御し、一方、振 幅はが下方(マイナス)側に現れている時には感光体ド ラムの回転速度が振幅すの大きさに応じて速くなるよう に制御している。つまり、この制御においては少なくと も、AC振動成分とは「逆位相」の副御をかけるように している。

> 【0136】ここで、各感光体ドラムの回転速度を各A **C振動成分の振幅に応じて微調整することにより。 園期** 的な回転変動を打ち消して色ずれを補正しようとする と、その微調整により各感光体ドラムの回転速度は調整 前に対して変動することになるため、感光体ドラムの潜 俊書き込み位置である露光ポイントSPにおける通過速 度と転写ポイントTPにおける通過速度がいずれも変化 することになり、この露光ポイントSPと転写ポイント TPにおける各道過速度の変化による2つの影響が画像 上に現れてしまう。すなわち、画像の副走査方向(回転 ドラムの回転方向に相当) に対する倍率が不均一とな 40 り、得られる画像が副走査方向に少し間延びしたりある いは縮んだりする部分が発生する。

【り137】このため、上述したように各感光体ドラム の回転速度を微調整して色ずれを結正する場合。その微 調整しようとする感光体ドラムのAC振動成分と、その 微調整時における露光ポイントSPと転写ポイントTP の双方の影響を重ね合わせた結果とが互いに打ち消し合 うようにしなければ、この副御システムは成り立たない ことになる。

【①138】そこで、各感光体ドラムのAC振動成分を 動制御基板66(各Drive)へ通信で消正値を送信 50 箱正してその振幅せがいずれもほぼゼロになるようにす

(18)

特闘平10-78734

るためには、以下の条件式が成り立つ必要がある。

(ドラムのAC振動成分の検出量) - (露光時補正量) - (転写時補正量) = ()

【0139】この条件式のにおいて、ドラムのAC振動 成分をAsinのtとし(A:振幅、t:時間)、箱正*

* ゲイン(増幅度)をα、窓光ポイントと転写ポイントの 位相差をβとすると、条件式のの左辺は、

〈ドラムのAC振動成分の検出量〉- (蘇光時補正量) - (転写時結正量)

=Asinwt-asinwt- $\{-\alpha \sin \omega (t+\beta)\}$

= $A \sin \omega t - \alpha \sin \omega t + \alpha \sin \omega (t + \beta)$

となる。

るには、「asinw(t+β)」がsinwtの関数 で表されなければないない。これを満たすのは足が 「O」か「π」のときのみである。しかし、β=Oは、 露光ポイントSPと転写ポイントTPとが同じ位置であ ることを意味し、画像形成部を構成する上では物理的に※

※不可能であり、適切ではない。従って、解としては8= 【0140】そして、この条件式のの左辺が「0」とな 10 々であり、これは露光ポイントSPと転写ポイントTP どうしが180度位相が異なることを意味する。 【①141】続いて、β=πであることを前提とした場 台、前記条件式Oの左辺に $B=\pi$ を代入して補正ゲイン αを求めると

> (左辺) = Asinωt - αsinωt+αsinω(t+π) =Asinwt-asinwt-asinwt =Asinwt-2asinwt

であり(左辺)=0であるから、従ってα=A/2が得 C振動成分の振幅 d (A) の1/2であることを意味す

【り142】以上のことから、各感光体ドラムの回転速 度を微調整することにより周期的な回転変動を打ち消し て色ずれを補正するためには、まず、その前提条件とし て、理想的には選光ポイントSPと転写ポイントTPが 180度の位相差となるように設定する必要がある。こ の位相差は、実際には後述するように180±45度と いうようにある程度の許容節間をもつものであり、結局 条件のもとに、上記回転変動を打ち消して色ずれを綿正 するためには、転写ベルト又は転写材に転写形成される 検出用バターンにより検出される各感光体ドラムのAC 振勁成分の検出値 (振幅) に1/2の補正ゲインを積算 し、しかも、前記したように逆位相にしたものを補正値 として、各感光体ドラムの駆動制御基板66へ通信で送 信すればよい。

【0143】例えば、図30に示すように、AC成分の 色ずれ検出用バターンをサンプリングした後、感光体ド ラムのAC振動成分の検知情報が得られている場合、そ 40 の感光体ドラムにおける窓光ポイントSPと転写ポイン トTPが180度の位相差になっていると、その選光ポ イント(SP.、SP.)と転写ポイント(TP.、T P。)とにおけるAC緩動成分の緩幅dは、常にその絶 対量が同じで、かつ、その向き(符号)が逆向きという 関係になる。そして、このような関係があるなかで、感 光体ドラムの回転速度が微調整されて、その回転速度が 露光ポイントで遠くなった場合には転写ポイントでは遅 くなり、この結果、露光ポイントではその速度変動分だ け副走査方向(ドラム回転方向)に延びた状態の潜像が 50 【①146】以上の考察に基づいて、この実施例では、

形成され、転写ポイントではさらに露光ポイントと同じ られる。即ち、これは、補正ゲインが感光体ドラムのA 20 比率だけ延びた状態でトナー像が転写される。反対に、 その感光体ドラムの回転速度が露光ポイントで遅くなっ た場合には転写ポイントでは速くなり、この結果、露光 ポイントではその速度変動分だけ副走査方向に縮んだ状 態で潜像が形成され、転写ポイントではさらに露光ポイ ントと同じだけ縮んだ状態でトナー像が転写される。 【り144】従って、露光ポイントと転写ポイントの位 相差が180度異なる場合は、回転速度を機調整する際 の補正置に対して、その微調整後の画像上に現れる結正 結果が常に2倍の量となって効いてくるのである。これ

のところ徴ね180度であればよい。そして、この前提 30 はまた、観点をかえてみれば、図30に示すようにAC 成分の色ずれ鈴出用パターンをサンプリングして得られ るAC振動成分の検知情報についても、実は感光体ドラ ムの回転変動による真の振動成分ではなく、その真のA C振動成分(図中の1点鎖線)の2倍の量になって現れ ていることにもなる。このようなことから、感光体ドラ ムの周期的な回転変動を取り消すためには、サンプリン グして得られるAC振動成分に「-1/2」倍したもの を感光体ドラムの駆動制御基板の領正量に重量してやれ ばよいのである.

> 【①145】仮に、この露光ポイントSPと転写ポイン トTPの位相差が180度ではなく、例えば、図31に 示すようにその位相差が90度=π/2である場合に は、その露光ポイントSPと転写ポイントTPにおける AC振動成分の振幅dの絶対量やその向き(符号)は互 いにばらばらであり、相応する一定の関係にはない。従 って、このような関係にあるなかで、感光体ドラム等の 回転速度を一律に微調整して周期的な回転変動を打ち消 すための領正量はなく、その領正をすることはできない のである。

各感光体ドラムの回転速度を微調整することにより国期 的な回転変動を打ち消して色ずれを補正するため、具体 的には、まず、翠光ポイントSPと転写ポイントTPを その位相差が約180度となるように設定している。つ まり、図2や図3に示すように、感光体ドラムの最下点 を転写ポイントTPとし、その転写ポイントから約18 ①度だけ感光体ドラムの回転方向上流側にずれた位置を 寒光ポイントSPとした。そして、 各感光体ドラムの各 AC振動成分に1/2のゲインを請算し、さらに逆位相 にした領正値を各感光体ドラムの駆動制御回路65にそ れぞれ送信している(図13のステップS18、S1 9)。そして、この1/2ゲインで逆位相の制御信号に 基づき回転速度を微調整するのは、例えば、各感光体ド ラムの駆動モーター58としてステッピングモーターを 使用した場合には、そのステッピングモーターに送信す る駆動用パルス信号のパルス幅やパルス回波数等を変調 することによって行うことができる。なお、この実施例 では直接転写方式の画像形成装置に適用した例を示して いるが、本発明は後述するように中間転写方式の画像形 成装置にも同様に適用できることは言うまでもない。

【0147】このようにして、各AC振動成分の振幅はかいずれもほばゼロになるように各感光体ドラム6K、6Y、6M、6Cの回転速度を個別に調整するととにより、図17に示した各感光体ドラムにおけるAC振動成分(液形)は、図32(a)に示すように、すべてゼロに近い状態に低減される。図中の1点鎖線はAC振動成分の真の値(回転変動の要因となる偏心等の大きさ)を示している。

【0148】このときの補正の実践について1つの感光 体ドラムを例に挙げて経時的に説明すると、図33に示 すようなAC振動成分をもつ感光体ドラムの駆動制御回 路65 (F. F. テーブル) に、そのAC振動成分の1 /2倍で逆位組にした絹正量を重量することにより、絹 正後の感光体ドラムのAC振動成分はほぼゼロに低減さ れる。このような制御においては、図33の中程に示す ように、露光ポイントSPでは感光体ドラムにおけるA C振動成分の振幅dの半分 (-d/2) しか論正されな いが、露光ポイントから概ね180度位相が遅れた転写 ポイントTPでは、露光ポイントとは逆の結正(d/ 2) がなされる。このため、結果的には、露光ポイント と転写ポイントの双方で補正がなされるため、補正置は その両ポイントにおける各補正置を合わせたものとな り、結局、感光体ドラム全体からみればAC振動成分の 緩帽はに相当する領正がなされるのである。

【り149】従って、このように各感光体ドラムの回転速度を微調整することにより、図32bに示すようにKーM色間のAC色ずれ成分がほとんどなくなる。もちろん、他の色間(K-Y, K-C, Y-M, Y-C, M-C)もすべてAC色ずれ成分がゼロ近くまでに低減される。

【0150】なお、露光ポイントと転写ポイントの位相 登は、図30からも明らかなように180度からずれれ はずれる程、AC振動成分の振幅dの絶対量とその向き の関係が互いに相応する一定の関係にならなくなるため、回転速度の微調整のための稿正量も一意に定まる適 切な値がなくなり、制御(補正)精度が次算に低下して しまう。従って、この位相差の許容範囲は180±45 度であり、この場合にはAC振動成分の振幅が最も大き いところの稿正請度は、位相差が180度である場合の 16 精度と比較すると1/2程度となる。このような点から 考慮すると、この位相差の許容範囲はより望ましくは1 80±30度である。

【0151】また、露光ポイントと転写ポイントを上述したような位相差になるように設定した場合において、 転写ベルト24の回転速度の微調整を感光体ドラムとは 個別に行う場合にも、転写ベルト24のAC振動成分に 1/2のゲインを積算し、さらに逆位相にした補正値を 転写ベルトの駆動制御基板(BELT・Drive)に それぞれ送信している(図13のステップS23、S2 20 4)。

【 0 1 5 2 】 《制御動作の他の意様》また、この実施例 1では、上述した各感光体ドラムの周期的な回転変動を 打ち消すために各AC振動成分の緩幅 d がいずれもほぼ ゼロになるように各感光体ドラムの回転速度を個別に調整する制御形態に代えて、1 つの感光体ドラムを基準に して他の感光体ドラムのA C振動成分の位相と振帽を互いに構えるように該当する感光体ドラムの回転速度を個別に調整するように制御してもよい。

【0153】例えば、図17に示す各AC振動成分の波形において、まず、K色の感光体ドラム6Kを基準にして、感光体ドラム6Kの位相と一致するように他の感光体ドラム6Y、6M、6Cの回転位相の調整を行う。これにより図34aに示すように各AC振動成分の位相がすべて揃えられる。次に、M色(又はC色)の感光体ドラム6M(6C)を基準にして、K色及びY色の感光体ドラム6K、6Yの振幅d,がM色(又はC色)の感光体ドラム6K、6Yの振幅d,と一致するように感光体ドラム6K、6Yの回転速度を個別に微調整する。

【0154】とのようにして、1つの窓光体ドラムを基準にして他の感光体ドラムのAC振動成分の位組と振幅を互いに揃えるように該当する感光体ドラムの回転速度を個別に調整することにより、図17に示した各窓光体ドラムにおけるAC振動成分(波形)は、図34(a)に示すように、各振幅がすべて同位相で低いレベルに一律に崩えられる。これにより、各色間の振幅の差分に起因するAC色ずれ成分を十分に抑制することができる。例えば、K-M色間のAC色ずれ成分がほとんどなくなる(図34り)。もちろん、他の色間(K-Y, K-C、Y-M, Y-C, M-C)もすべてAC色ずれ成分がゼロ近くまでに低減される。

【0155】この際、回転位相の調整は次のようにして 行われる。

【り156】例えば、必要な分だけ感光体ドラム(転写ベルト)を空回しすることによって位相調整を行う。このような位相調整を行う場合、その位相調整はデジタルカラー複写機の待機中に行うのが好ましい。また、この位相調整時には、少なくとも位相を調整する各感光体ドラム6と転写ベルト24とを接触させる転写バッフル48K、48Y、48M、48C(図3中)を下げておくことによって、転写ベルト24と各感光体ドラム6が接10触した状態でスリップすることにより両者が磨耗したり損傷するのを防止することができる。

【0157】また、位相調整は、感光体ドラム6や転写 ベルト24の駆動軸に取り付けられたエンコーダ64を 利用して行ってもよい。すなわち、感光体ドラム6や転 写ベルト24の各駆動制御手段(Drive)をエンコ ーダー64の回転位相をM(M:自然教)分割して調整 できるように構成し、図35に示すように、CPU98 から通信によって指定された絶対位相、すなわちエンコ る基準となる位組に、エンコーダー64の1回転当たり 1回パルスが出力されるご相64り(1回転の基準点) を合わせるか、または指示された位相の増減分だけ感光 体ドラム6の回転を調整し、位相を調整するように設定 する。いま、図17に示すように、イエロー色の感光体 ドラム6 Yの回転位相をが黒色の感光体ドラム6 Kに対 して、1/2周期遅れている(又は進んでいる)とする と、CPU98は、感光体ドラム6Yの駆動制御墓板6 5へ演算結果を送信し、感光体ドラム6Yの回転位相を 1/2周期進めるように制御する。この制御は、例え は、感光体ドラム6 Yを停止させる際に、当該感光体ド ラム6~のみを180度分だけ多めに空回転して停止さ せて、位相を180度造めることによって行うことがで ***3.**

【0158】さらに、位相調整は、必要な分だけ感光体 ドラム6又は転写ベルト24を必要な時間だけ変化させ ることで行ってもよい。その際、感光体ドラム等の速度 を微妙に遅く又は速くするとによって、転写ベルト24 と感光体ドラム6のスリップ置が僅かになるように制御 するのが望ましい。

【0159】これちの位相調整を行うための制御は、レジコントロールサイクル直後の用紙フィーダの待ち時間。スタートキーを押した直後や濃度検出サイクル等、 画像形成をしていないタイミングで実行することにより、補正時間を短縮することができる。

【①160】このように実施例1では、デジタルカラー 復写機の各感光体ドラム6や転写ベルト等の回転速度を 個別に機調整できるように、パターン検出手段、位相振 幅検出手段および駆動制御手段を設けているので、各感 光体ドラム6や転写ベルト等の回転遠度を傾即に開きれ て周期的な回転変動を打ち消すように振動成分の振幅を ゼロにするようにしたこと或いはその振動成分の位相及 び振幅を互いに一致させることにより、感光体ドラム若 しくは転写ベルト自身又はその取付けに起因する傷心、 回転軸のクリアランス誤差による傷心、転写ベルトのベ ルト厚のむち等によって発生するAC的なカラーレジず れを抑制(低減)することができる。

【0161】《制御系に関する他の構成》また。実施例 1では、周期的な回転変動を打ち消すために各感光体ド ラム6や転写ベルト24等の回転速度を個別に調整する 制御は、原則として、フィードフォワード制御にて行う ようになっている。すなわち、この制御は、予め転写ベ ルトに形成するAC色ずれ検出用パターンの検知情報か ち得られる周期的な最動成分についてその位相や振幅等 を求めた後、画像形成サイクルを始める前に実行するよ うになっている。これにより、画像形成を行う前に存在 するAC最動成分が排除されるため。AC的なカラー色 ずれを抑制(低減)することができる。

> 【0163】また、実施例1では、周期的な回転変動を 30 打ち消すため副御は、原則として、感光体ドラムと転写 ベルト (ドライブロール) の2つについて行う場合に は、回転周期の長い感光体ドラムからAC振動成分の位 相と振幅の関係を検出し、その検知情報に基づく制御を 行った後に、感光体ドラムよりも回転周期の短い転写べ ルトのドライブロールについてのAC振動成分の位相と 緩帽の関係を検出し、その検知情報に基づく制御を行う ようになっている。つまり、回転周期に関して長短関係 がある複数の回転体について上記した副御を行う場合に は、そのなかで回転周期の長い回転体についての検出と それに伴う補正を優先して行い、その後は回転周期の次 に長い回転体についての検出と稿正を行い、続いて次に 長い回転体についての検出や領正を行うというように、 回転周期が長いものから順に実行するようにしている。 これにより、回転周期の長いベルトドライブロールにつ いてのAC振動成分の検出を行う際には、既に回転週期 の短い感光体ドラムに依存するAC振動成分が殆ど排除 されているため、その検出を容易にしかも精度よく行う ことができる。

幅検出手段および駆動制御手段を設けているので、各感 【①164】さらに、実施例1では、色ずれ検出用バタ 光体ドラム6令転写ベルト等の回転速度を個別に調整し 50 ーンを転写ベルト24の軸方向(主走査方向)の左右両

特関平10-78734

進部にそれぞれ形成した後、同じくその左右両端部に配 設した2つのバターン検出手段70により当該検出用バ ターンを検出し、その2つの検出情報を総合して平均化 したものに基づいてAC振動成分の位相や振幅を演算し て求め、周期的な回転変動を打ち消すための制御を行う ようになっている。具体的には、図13のステップS1 5、S16やステップS20、S21において左右両端 部のパターンサンプリングとその検出データを平均化し たものを検出値として用いてACレジ位相演算を行って いる。これにより、感光体ドラムや転写ベルト又はそれ。10 により、より短時間で位相を判定することができる。 ちの駆動軸等がもつ偏心成分が起因してその軸方向にお いて発生する周期的な回転変動を、軸方向の1箇所で検 出する場合に比べて、確実にかつ精度よく検出すること ができる。また、その正確な検知情報に基づく適切な制 御を行うこともできる。特に、上記実施例のように左右 両端部でパターン検出を行う場合には、偏心成分に起因 するAC振動成分が最も現れやすい部分で検出を行うこ とになるため、その偏心成分を最も的確にかつ効率よく 検出することができる。

写ベルト等のN周に相当するAC振動成分より各感光体 ドラムや転写ベルトの位相を検出しているが、このよう な検出を行った場合には、当該感光体ベルトや転写ベル トをN周回転させる分だけ位相の検出に要する時間が長 くなる。そこで、この位組検出については、各感光体ド ラムや転写ベルトの1周分のパターンデータよりそれら の各位相を検出するようにしてもよい。その際、各感光 体ドラム等の1周分のパターンデータから当該各感光体 ドラム等の位相を検出すると、位相の検出誤差が大きく*

【0169】そして、一般に、感光体ドラム6K、6 Y. 6M、6Cの直径と転写ベルトのドライブロール2

5の直径とは(正の整数)倍比となるように設定される ので、最初に、この両者の直径比が偶数倍比、即ち2 N:1(Nは自然数)の場合について考察する。この条※ *なるおそれがある。このため、各感光体ドラム等の1回 分のパターンデータから、図36に示すように、回転変 動データの平均値をとり、その平均値に対する各色の最 大値のアドレス値、各色の最小値のアドレス値、各色の 立ち上がりゼロクロスアドレス値、及び各色の立ち下が りのゼロクロスアドレス値のそれぞれから、各感光体ド ラムや転写ベルトの位相を求め、これら各色の4つのア ドレス値から求められた位相値を平均して、この平均値 をもって各感光体ドラム等の回転位相を決定する。これ

【0166】@実施例2

この実施例2は、転写ベルト24のドライブロール25 の個心等によるAC的な回転変動を、転写ベルト24そ のものの駆動制御ではなく、感光体ドラム6 K. 6 Y. 6M. 6Cの駆動制御により打ち消す (領正する) よう にした以外は実施例1と同じ構成の制御系を備えたデジ タルカラー復写機である。

【り167】まず、この実施例の復写機においては、前 記したように露光ポイントと転写ポイントについての制 【0165】なお、実施例1では、各感光体ドラムや転 20 約条件(特定の位相差にすること)があるため、この制 約条件のもとで上述のごとき稿正を行う必要がある。す なわち、その微調整しようとする転写ベルトのAC振動 成分と、その微調整時における露光ポイントSPと転写 ボイントTPの双方の影響を重ね合わせた結果とが互い に打ち消し合うようにしなければ、その制御システムは 成り立たないととになる。

> 【0168】そこで、転写ベルトのAC緩動成分を箱正 してその緩幅はがいずれもほぼゼロになるようにするた めには、以下の条件式が成り立つ必要がある。

※件式型において、ベルトのAC振動成分をBsinwt とし(B:緩帽、t:時間)、縞正ゲイン(増帽度)を γ、翠光ポイントと転写ポイントの位相差をπとする と、条件式のの左辺は、

(ドラムのAC振動成分) - (露光時補正置) - (転写時補正置) =Bsin2Nwt-rsin2Nwt $-\left\{-\alpha s_{1}n_{2}N_{\omega}\left(t+2N_{\pi}\right)\right\}$ =Bsin2Nwt-rsin2Nwt+\gammasin2Nwt =Bsin2Nwt

(ベルトのAC振動成分) - (露光時補正量) - (転写時補正量) = () ···②

となる。この条件式②の左辺は(左辺)=()となるた め、解としてのすの値がなく、このような直径比の関係 においては領正することができないととになる。

★6Cとベルトドライブロール25の直径が奇数比。即ち {2N-1}: 1 (Nは自然数) の場合について考察す る。同様に、条件式のの左辺は、

【0170】続いて、感光体ドラム6K、6Y.6M、★

(ドラムのAC振動成分) - (真光時補正置) - (転写時補正置) =Bsin $(2N-1) \omega t - \gamma \sin (2N-1) \omega t$ $-\{-\alpha s_{1:N}(2N-1)\omega(t+(2N-1)\pi)\}$ = Bs in $(2N-1) \omega t - \gamma s in (2N-1) \omega t$ -rsin (2N-1) wt $= Bsin(2N-1)\omega t - 2\tau sin(2N-1)\omega t$

特関平10-78734

となる。そして、(左辺)=0であるから、従ってィ= B/2が得られる。即ち、これは、補正ゲインが転写べ ルトのAC振動成分の振帽d(B)の1/2であること を意味する。

41

【0171】以上のことから、転写ベルト24の周期的 な回転変動を各感光体ドラム6K、6Y、6M、6Cの 回転遠度を微調整することにより打ち消して色ずれを縞 正するためには、まず、各感光体ドラムの直径がベルト ドライブロール25の直径の奇数倍となるように設定 成分の振幅に1/2の補正ゲインを積算し、しかも、前 記したように逆位相にしたものを、各感光体ドラムの躯 動制御基板65の制御費(補正費)に重量するように通 信で送信すればよい。よって、この実施例2における制 御系は、実施例1の制御系を示す図13中のステップS 23、S24において、転写ベルト24のAC振動成分 の1/2倍で退位相の領正値を、転写ベルトの駆動制御 回路に代えて、 各感光体ドラムの駆動制御回路65に送 信するようにした以外は同様の模成からなるものであ

【り172】例えば、図37に示すように、感光体ドラ ムの直径とベルトドライブロール25の直径の比を3: 1とした場合において、感光体ドラムと転写ベルトの各 AC振動成分が得られている場合、その両者のAC緩動 成分の合成したものは図中の最下段のような波形にな る。この場合、感光体ドラムにおける窓光ポイントSP と転写ポイントTPの位相差である180度、即ちπ は、転写ベルトでは3 π/2に相当し、その露光ポイン ト (SP, , SP,) と転写ポイント (TP, T P。) における感光体ドラム又は転写ベルトのAC振動 成分、さらにはそのドラム及びベルトの合成したAC鋠 動成分の各振幅はは、意にその絶対量が同じで、かつ、 その向き(符号)が逆向きという関係になる。

【0173】従って、露光ポイントと転写ポイントの位 相差が180度異なり、しかも、感光体ドラムの直径と ベルトドライブロール25の直径の比が奇数倍の場合 は、回転速度を微調整する際の箱正量に対して、その微 調整後の画像上に現れる補正結果が常に2倍の量となっ て効いてくるのである。このようなことから、転写ベル 上の周期的な回転変動を取り消すためには、サンプリン グして得られる転写ベルトのAC振動成分に1/2を請 算しかつ逆位相にしたものを、感光体ドラムの駆動制御 回路65の領正量に重量してやればよいのである。な お、このとき感光体ドラムの周期的な回転変動そのもの を取り消すために、サンプリングして得られる感光体ド ラムのA C 振勁成分に「-1/2」の補正ゲインを積算 したものを、感光体ドラムの駆動制御回路に同時に送信 することは言うまでもない。実際には、感光体ドラムと 転写ベルトの両AC振動成分を合成したもの(検出値)

制御回路の補正量に重量している(図39参照)。 【り174】一方、図38に示すよろに、感光体ドラム の直径とベルトドライブロール25の直径の比を4:1 とした場合において、感光体ドラムと転写ベルトの各A C振動成分が得られている場合、その両者のA C振動成 分の合成したものは図中の最下段のような波形になる。 この場合、感光体ドラムにおける露光ポイントSPと転 写ポイントTPの位相差である180度、即ちπは、転 写ベルトでは4πに相当し、その露光ポイント(S

し、その前提条件のもとに、転写ベルト24のAC振動 10 P. 、SP。)と転写ポイント(TP。、TP。)にお ける転写ベルトにおけるAC振動成分の各級幅dは、常 にその絶対量も、その向きも同一という関係になる。従 って、このような関係があるなかで、転写ベルトの国期 的な回転変動を、感光体ドラムの駆動制御により打ち消 すことはできない。結局、この場合には、転写ベルトの 周期的な回転変動は実施例1のように転写ベルトそのも のを個別に駆動制御することにより打ち消す他はない。 【0175】このときの補正の実態について経時的に説 明すると、図39に示すような感光体ドラムと転写ベル 20 トの合成したAC振動成分がある場合には、感光体ドラ ムの駆動制御回路65 (F.F.テーブル)に、その合 成したAC振動成分の1/2倍で逆位相にした補正費を 重量することにより、補正後の転写ベルトに関するAC

振勤成分はほぼゼロに低減される。このような副御にお いては、図39の中程に示すように、窓光ポイントSP では合成したAC振動成分の振幅すの半分(-d/2) しか補正されないが、露光ポイントから概ね180度位 相が遅れた転写ポイントTPでは露光ポイントとは逆の **領正(d/2)がなされる。このため、結果的には、露** 光ポイントと転写ポイントの双方で補正がなされるた め、補正費はその両ポイントにおける各稿正費を合わせ たものとなり、結局、全体からみればAC振動成分の振

幅はに相当する補正がなされるのである。つまり、この **衛正により、感光体ドラムの周期的な回転変動と同時に** 転写ベルトの周期的な回転変動も打ち消されることにな る. 【り176】なお、このような転写ベルト等のベルト状

担持体における周期的な回転変動は、感光体ドラム6若 しくはその取り付け部品の傷心又はそのドライブロール 40 若しくは駆動ギアの偏心に起因する変動や、転写ベルト 24のドライブロール25若しくはその駆動ギアの偏心 に起因する変動や、転写ベルト24のベルト厚の差異に 起因する速度変動などがあり、これらのうちの1種又2 程以上である。従って、この実施例においては、これら の各変動のうちで選択する少なくとも1つ又は複数の変 動を感光体ドラム側で制御することにより、その目的と する変動を解消することができる。

[0177] @実施例3

図40はこの発明の実施例3を示すものであり、この実 を1/2倍して逆位相にしたものを感光体ドラムの駆動 50 施例は、紙詰まりの復帰後、装置内の所定以上の温度変

ができる。

化時等において行うDCカラーレジ補正サイクルの微調 整ごとにACカラーレジの変動量を検出し、必要な場合 には、ACカラーレジ稿正サイクルを実行するようにし ている以外は前記実施例1又は実施例2と同じ構成から なるものである。

【①178】すなわち、感光体ドラム、転写ベルト等の 偏心等に起因するAC振動成分は、短時間に容易に変動 しやすいものではないため、実施例1、2で例示したよ うにACカラーレジ結正サイクルは電源投入時や部品交 にAC振動成分の発生要因となる享懸が突発的に発生す ると、その現象が継続して新たなAC振動成分となって 現れ、結果的に色ずれ現象を誘発することになる。

【0179】そこで、この実施例では、上記した平常時 に行うDCカラーレジ結正の微調整サイクルを実行する 場合には(ステップS170)、まず最初に、前途した 図13のステップS25と同様にしてDC色ずれ検出機 調パターンサンプルを行った後(ステップS171)、 擬似ACレジずれ(位相や振幅)演算を行う(ステップ 象であるパターンサンプリングデータとしてステップS 171において得られるDC色ずれ検出微調パターンに よるデータを用いる点で通常のACレジずれ演算(図1 3のステップS18、S21)とは異なるが、それ以外 は前記したような処理を同様に行うものである。

【0180】続いて、上記の擬似ACレジずれ這篇で得 られたA C 振勤成分の位相や振幅の演算結果と、先に行 った道常のACカラーレジ補正サイクルで得たときのA C振動成分の位相や振幅の演算結果をもって低減された ついて演算する(ステップS173)。

【り181】そして、この変動置目の結果をみてACカ ラーレジ箱正サイクルを実行するか否かを判別する。す なわち、例えばAC振動成分の位相や振幅に関する所定 の関値tを設定し、ACレジずれの変動量目が当該関値 tを越えているか否かを判別する (ステップS17 4)、この際、変動量目が当該閾値もを越えていない場 台には、ACカラーレジ補正サイクルを行う必要がない ため、通常の微調整サイクルを実行する。つまり、ステ ップS171において得られるサンプリングデータに基 40 づいて各種DCレジの箱正値の演算を行った後(ステッ プS175)、各種DCの補正値を設定して (ステップ S176)、との領正値設定が終了した段階で、その領 正値をコントロール基板へ送信する(ステップS17 7).

【0182】一方、ステップS174において、変動置 目が関値しを越えている場合には、その後において何ち かの原因で無視し得ないAC援動成分が発生しているこ とになるため、ACカラーレジ稿正サイクルを実行する

いての演算を行う(ステップS178)。なお、この演 算に用いる元のサンプリングデータは、DC色ずれ検出 **微調パターンから得られたものを使用してAC振動成分** に関係する必要なデータのみを抽出することになるた め、AC振動成分に対する検出精度は、専用のAC色ず れ鈴出筬調パターンを用いてサンプリングを行う場合に 比べてデータ分解能の点で劣るものとなる。このため、 その検出精度が思そうな場合には、データ分解能の劣化 分だけスペック (闘値1) を緩和した値に設定する必要 換作業後に行う程度で特に問題はないはずであるが、逆 10 がある。このようにスペックを緩和することにより、A C振動成分の倹知精度の劣化分をある程度循償すること

> 【 0 183】AC振動成分の位相と振幅関係の演算が終 了すると、ACレジの補正値を設定し、その補正値を必 要な感光体ドラム、転写ベルト等の駆動制御基板へ通信 で送信する(ステップS178)。なお、このときの箱 正量は、実施例1,2のタイミングで実施しているAC カラーレジ補正サイクル時に得た最新の補正データ

(F. F. テーブルデータ) に加算するかたちで取り扱 S172)。ここで、類似ACレジずれ演算は、演算対 20 われる。また、この領正値送信によりACカラーレジ領 正サイクルの実行準備ができた段階でステップS175 に移行する。

【0184】この実施例3において、ACレジずれの変 動量が閾値を越えてACカラーレジ補正サイクルを実行 する場合、その補正サイクルは基本的にDC色ずれ検出 微調パターンから得られたデータに基づいて行われる。 すなわち、DC色ずれ検出微調パターンから抽出できる AC振動成分の検知精度がAC色ずれ検出機調バターン にて得られるAC振動成分の検知精度と同等のときは、 であろう値とを比較して、ACレジずれの変動量:Nに 30 直ちに、DC色ずれ検出微調パターンから得られたデー タに基づいたACカラーレジ箱正サイクルを実行する。 また。その検知請度が悪く。その検知情報からは容易に ACカラーレジ補正サイクルを実行することができない 場合には、その検知精度の劣化分よりも変動置日が大き いときのみAC色ずれ検出微調パターンのデータに基づ いてACカラーレジ箱正サイクルを実行し、それ以外の ときはその稿正サイクルを実行せずに、得られたAC振 動成分に関するデータをフェイル、ワーニング等する。 【り185】とのように、DCカラーレジ稿正の微調整 サイクル毎にACレジずれの変動量を検知することによ り、突発的に発生するAC振動成分を定期的に監視する ことができる。また、その変動量が関値を越えた場合に のみ、ACカラーレジ補正サイクルを実行することによ り、突発的に発生したAC振動成分によって誘発する色 ずれを適切に低減することができる。

【0188】なお、この実施例3においては、ACレジ ずれの変動量が関値を越えてACカラーレジ領正サイク ルを実行する場合、図40のステップS178~ステッ プS179に代えて、図13で示したステップS15~ ことになる。まず、AC振動成分の位相と振幅関係につ 50 ステップS25のサイクルを実行してもよい。すなわ

ち、まず、図13のステップS15~ステップS24の ACカラーレジ専用の色ずれ検出用パターンを用いてA Cカラーレジ舗正サイクルを実行し、その結果に基づい TACカラーレジに関する副御(綰正)を行った後、再 度、図13のステップS25のDC微調箱正サイクルを 行う。詳しくは、ACカラーレジ専用の色ずれ検出用パ ターンの検出とその検知情報に基づく副御を行った後、 再度。DC色ずれ検出微調パターンの検出を行う。そし て、そのDC色ずれ検出微調パターンの検知情報に基づ く制御を行う。このようなアルゴリズムを実行した場合 10 には、箱正サイクルを実行するための時間は多めにかか るが、確実で錯度の高いAC振動成分の検出や補正が可 能になる。

【0187】 ⑨実施例4

図41はこの発明の実施例4を示すものであり、この実 施例は、デジタルカラー複写機において、各色の感光体 ドラム6K、6Y、6M、6Cでそれぞれ形成したトナ 一像を一旦中間転写ベルト150に一次転写した後、中 間転写ベルト150に転写されたトナー像を用紙搬送ベ る中間転写方式を採用し、しかも、カラーレジずれ防止 用の副御対象として各感光体ドラムの他に中間転写ベル ト150(ドライブロール152)を加えている以外は 実縮例1,2と同じ権威からなるものである。

【①188】すなわち、この真施例では、未定着トナー 像を担持可能な無端状の中間転写ベルト15()を4つの 恐光体ドラム6K、6Y、6M、6Cに対してそれぞれ 接触しながら回転するように配設するとともに、用紙収 容トレイ15から給紙される用紙を搬送する用紙搬送べ ら回転するように配設している。そして、このデジタル カラー復写機によるカラー画像の形成は、概ね以下のよ うにして行われる。

【0189】まず、実施例1で説明したような同じ電子 写真方式により感光体ドラム6 K、6 Y、6 M、6 Cに それぞれ形成されるイエロー色、マゼンタ色、サイアン 色、黒色の各色のトナー像は、各感光体ドラムに個別に 接するようにして回転する中間転写ベルト150に順次 転写される。次いで、中間転写体ベルト150上に多重 写時に接触して回転する用紙搬送ベルト151に対しレ ジストロール23により所定のタイミングで給紙されて 搬送される用紙()4上に一括して転写される。最後に、 用紙()4は、用紙搬送ベルト151から分離された後、 定着鉄置31によって定着処理を受け、その用紙表面に カラー画像が形成される。また、トナー像転写後の中間 転写ベルト150上に付着するトナーや紙粉等は、回転 ブラシ及びブレード等にて構成されるクリーニング装置 153により除去されるようになっている。

したデジタルカラー彼写機においては、実施例1、2の 転写ベルト24に代えて中間転写体ベルト150が新た にカラーレジずれの発生要因となるAC振動成分をもつ ユニットとして加わることになる。すなわち、中間転写 体ベルト150を回転駆動させるドライブロール152 自身又はその取付けに起因する偏心や、中間転写体ベル ト自体のベルト厚のむら等がAC振動成分となって現れ る。そこで、この実施例では、中間転写体ベルト150 に対して実施例1,2と同様の色ずれ検出用パターンを 形成してDCカラーレジ補正サイクル及びACカラーレ ジ補正サイクルを実行し、最終的に、実施例1や実施例 2と同様にして周期的な回転変動を打ち消すための回転 速度の微調整を各感光体ドラム以外にも中間転写体ベル ト150のドライブロール152に対して行うよろにな っている。

【0191】とれにより、中間転写体ベルト150に起 因するAC振動成分による周期的な色ずれを低減するこ とができる。なお、この実施例においても、実施例1, 2と同様に各感光体ドラム6と中間転写体ベルト150 ルト151によって銀送される用紙04上に二次転写す。20 の回転軸にエンコーダーが取り付けられ、各回転体の回 転速度が一定になるように副御している。

【0192】⑤実施例5

この実施例は、実施例1~3のデジタルカラー複写機で 使用している4つの感光体ドラム6K、6Y、6M、6 Cについて、予め特定の選別基準にしたがってグループ 分けしておき、例えば、メンテナンス時において感光体 ドラムのいずれかを交換する際には同じグループに属す る感光体ドラムを選択して使用するようにしている。な お、このような構成部品のグループ分けと同一属性の選 ルト151を中間転写ベルト150に対して接触しなが、30 択使用は、転写ベルトや中間転写ベルト、或いは各ドラ イブロール等についても同様に適用することができる。 【り193】すなわち、各感光体ドラムは、厳密には、 その傷心成分の特性(振幅や位相)が互いに僅かながら 異なっているのが現状であるため、例えば、新たに交換 して使用する感光体ドラムとその交換前の感光体ドラム とが個心成分の特性の点で大幅に異なる関係にある場合 には、実施例1等におけるDCカラーレジ舗正サイクル やACカラーレジ箱正サイクルを実行しても、カラーレ ジずれを十分に低減できないこともあり得る。そこで、 転写されたトナー像は、この中間転写ベルト150に転 40 この実施例では、感光体ドラムの軸方向の両端部におけ

る偏心成分が一定値以下のもの、又はその偏心成分の振 幅が一定範囲内でかつ位相が同じものを選別基準にして 複数のグループに分け、同じ複写機には、当初から実装 されていた感光体ドラムと同じグループに属する感光体 ドラムを選択して装着することとした。

【①194】グループ分けは、例えば、偏心成分が製造 時において生成されるという観点から同一の製造ライン 又は同一のロットを選別基準にして行うことができる。 この場合は、交換する新しい感光体ドラムとして旧感光 【①190】ところで、このような中間転写方式を採用 50 体ドラムの製造ライン番号やロット番号と同じものを選

んで装着すればよい。また、感光体ドラムとその支持部 品(フランジ等)との位相関係を一定にするために、そ の感光体ドラムと支持部品の所定箇所に、製造時におい て位相基準マークを付けてグループ分けする方法もあ る。この場合は、組み立て時においてその位相基準マー クを合わせるようにして感光体ドラムとその支持部品を 一体化すればよい。この他、任意の製造ライン又はロッ トの部品を組み合わせて1つの部品を製作するような場 台には、組み立て上げた部品の特性をそれぞれ測定し、 別する方法がある。この場合は、例えば、同じロット内 における部品どろしのもつバランキにより発生する位相 差や振幅差があっても、それを確実に回避することがで きる.

【り195】このように新しい感光体ドラム等を選択し て交換使用することにより、感光体ドラムの軸方向両趨 部における偏心成分の位相が異なっていても、偏心成分 が一定値以下の同類のものを使用すれば、装着後のDC カラーレジ結正サイクルやACカラーレジ結正サイクル Cレジずれ以下に容易に低減することができる。また、 感光体ドラムの軸方向両端部における偏心成分の振幅が 比較的大きな値であっても、その偏心成分の緩幅の大き さが同程度でかつ位相が同じものを使用すれば、回転位 相の調整又はFFテーブルデータによる偏心成分の領正 により一定のACレジずれ以下に容易に低減することが できる。

【①196】⑨実施例6

図42(a)~(c)はこの発明の実施例6を示すもの であり、この実施例は、1つの感光体ドラム6を有する 1つの画像形成部により白黒のトナー像を形成する復写 機。プリンター等の画像形成装置に対して実施例 1 ~ 3 のような制御系を具備させたものである。このように枠 成することにより、白黒専用の画像形成装置において も、周期的な回転変動により発生し得る副走査方向にお ける倍率変動等による画像歪みが発生することがなく、 より高画質の白黒画像の形成が可能となる。

【0197】すなわち、図42 (a) の装置は感光体ド ラム6の転写ポイントTPにおいてレジロール23から 送られてくる転写用紙14に黒色のトナー俊を転写する 40 タイプのものであり、同図(り)の装置は感光体ドラム 6の転写ポイントTPにおいて用紙搬送ベルト151に 担持されて送られてくる転写用紙14に黒色のトナー像 を転写するタイプのものであり、同図(c)の装置は感 光体ドラム6の転写ポイントTPにおいて中間転写ベル ト150に1色のトナー像が一次転写させた後、その中 間転写ベルト150の回転方向下流側に配置された二次 転写部においてそのトナー像をレジロール23から送ら れてくる転写用紙14に黒色のトナー像を転写するタイ プのものである.

【0198】そして、同図(8)の装置においては、感 光体ドラム6における露光ポイントSPと転写ポイント TPの位相差が概ね180度なるように設定したうえ で、色ずれ検出用バターンに代えて画像ずれ検出用バタ ーンを感光体ドラム6にて形成してから転写用紙14上 に転写した後、実施例1等と同様に、そのパターンをパ ターン検出手段?0にて読み取り、そのサンプリング結 果に基づいて感光体ドラム6の駆動モータ58やレジロ ール23の駆動モータ85の回転速度を打ち消すように その測定データに基づいて組み立て後の部品について選 10 個別にあるいは感光体ドラム6側でまとめて微調整する ことにより、感光体ドラムやレジロールによる周期的な 回転変動を解消し、前記した画像歪みの発生を防止する ようにしている。

【0199】また、図42(b)の装置においては、感 光体ドラム6における露光ポイントSPと転写ポイント TPの位相差が概ね180度なるように設定したうえ で、色ずれ検出用パターンに代えて画像ずれ検出用パタ ーンを感光体ドラム6にて形成してから用紙鍛送ベルト 151に転写した後、実施例1等と同様に、そのバター による偏心成分の領正や回転位相の調整により一定のA 20 ンをパターン検出手段70にて読み取り、そのサンプリ ング結果に基づいて感光体ドラム6の駆動モータ58や 用紙搬送ベルト151の駆動モータ86の回転譲渡を打 ち消すように個別にあるいは感光体ドラム6側でまとめ て微調整することにより、感光体ドラムや用紙搬送ベル トによる周期的な回転変動を解消し、前記した画像歪み の発生を防止するようにしている。

> 【0200】また、図42(c)の装置においては、感 光体ドラム6における露光ポイントSPと転写ポイント TPの位相差が概ね180度なるように設定したろえ で、色ずれ検出用バターンに代えて画像ずれ検出用バタ ーンを感光体ドラム6にて形成してから中間転写ベルト 150に転写した後、実施例1等と同様に、そのパター ンをパターン検出手段70にて読み取り、そのサンプリ ング結果に基づいて感光体ドラム6の駆動モータ58や 中間転写ベルト150の駆動モータ152の回転速度を 打ち消すように個別にあるいは感光体ドラム6側でまと めて微調整することにより、感光体ドラムや中間転写べ ルトによる周期的な回転変動を解消し、前記した画像歪 みの発生を防止するようにしている。

[0201]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の論求項 1又は2に係る画像形成装置においては、無端状担待体 等に形成する色ずれ検出用パターンを検出して得られる 周期的な回転変動に関する検知情報(AC振動成分の振 幅や位相関係) により、その周期的な回転変動を打ち消 すように上記像担持体、無端状担持体等の回転体の回転 速度を個別に微調整する副御を行うように構成している ので、回転駆動される感光体ドラム、転写ベルト、中間 転写体ベルト等の各種回転体自身又はその取付けに起因 50 する傷心や、回転体の駆動軸のクリアランス誤差による

偏心、ベルト厚のむち等によって発生するAC振動成分によるACカラーレジずれ(特にAC振動成分の振幅の 登分によるACカラーレジずれ)が適切にかつ十分に卸 制することができる。

【0202】従って、このような効果を奏する本発明の 画像形成装置によりカラー画像を形成した場合には、色 ずれのないきわめて優れた画質からなるカラー画像を得 ることができ、白黒画像についても画像歪みのないより 高画質の画像を得ることができる。特に、このような効 果は以下のようなカラー画像の場合において顕著に得ら れる。例えば、複数の色が重ね合わされて形成される細 線画像においてはその細線がにじんで見えることがな く、また、背景が着色された色地の上に形成される文字 画像においてはその文字の輪郭周辺に白抜けが発生する ことがない。さらに、色づけ画像領域のエッジ部分にお いてはその色づけとは異なる色がわずかに見えたり、あ るいは、色づけ画像部分と色づけ画像部分のつなぎ目に おいてそのつなぎ目が異なる色の筋に見えたり又は白抜 けになったりすることがない。更にまた、色地領域にお いてはいわゆるバンディング現象が発生することがな Ļ,

【0203】また、この発明の請求項3又は4に係る画像形成装置においては、整光ポイントと転写ポイントの位相差を特定し、パターン検出により得られる周期的な振動成分の特定量を制御量として使用しているので、各回転体の回転速度の微調整を実態に則して適切に実行することができ、その結果、前記した色ずれや画像歪みをより確実に解消することができる。

【0204】また、この発明の請求項5又は6に係る画像形成装置は、各回転体の振動成分の振幅をゼロにするように該当する回転体の回転速度を個別に機調整するように構成されているので、周期的な回転変動の発生要因であるAC振動成分の位相及び振幅によるAC色ずれ成分や画像歪み成分の発生を容易にかつ確実に回避することができる。

【①205】さらに、この発明の請求項7に係る画像形成装置は、各回転体の振動成分の位相及び振幅を1つの回転体を基準にして互いに揃えるように該当する回転体の回転速度を個別に微調整するように構成されているので、AC振動成分の位相及び振幅によるAC色ずれ成分の発生を容易に回避することができる。

【0206】また、この発明の請求項8に係る画像形成 装置は、像担持体は感光ドラム又は感光ベルトであっ て、上記無端状组特体は転写材鍛送ドラム又は転写材鍛 送ベルト或いは中間転写ドラム又は中間転写ベルトであ り、かつ、上記駆動制御手段による回転速度の副御対象 は、像担待体の駆動軸及び無端状担持体の駆動軸の少な くとも1つであるように構成されているので、副御によ るAC振動成分抑制効果が得られやすい。

【0207】そして、この発明の請求項9に係る画像形 59 に 色ずれ機調検出用パターンの検知情報に基づく周期

一行明千(リー)をょう。

50

成装置は、無端状担待体の周期的な回転変動を、像担待体の駆動制御手段による副御により打ち消すように構成しているので、無端状担持体の周期的な回転変動を、像担持体の回転速度の機調整のみで打ち消すことができ、効率がよい。例えば、請求項10で例示するように、無端状担待体がベルト状担持体の場合。そのベルト状担持体のペルト厚の差異に起因する速度変動等などの各種回転変動を上記の副御方式により打ち消すことができる。【0208】また、この発明の請求項11に係る画像形成装置は、請求項9の制御を行う場合に、バターン検出により得られる無端状担持体の周期的な振動成分の特定置を副御置として像担待体の駆動制御手段に宣告して使用しているので、適切な副御により無端状担持体の周期的な回転変動を打ち消すことができる。

【0209】さらに、この発明の請求項12に係る画像 形成装置は、無端状担持体である転写特徴送ベルト又は 中間転写ベルト03のドライブロールの直径が像担待体 である感光体ドラムの直径の奇数倍となるように構成し ているので、請求項9の副御をより的確に行うことがで きる。

【①210】また、この発明の請求項13に係る画像形成装置は、周期的な回転変動を打ち消すための回転速度に関する制御はフィードフォワード副御で行うように構成されているので、画像形成を行うに先立って、色ずれ検出用パターンを検出して得られる周期的な回転変動に関する検知情報をもとに周期的な回転変動を予め抑制し、その結果として、ACカラーレジずれによる画質劣化の発生を前もって低減することができる。

【り211】また、この発明の請求項14に係る画像形成装置は、周期的な回転変動を打ち消すための回転速度に関する制御は、像担待体及び無端状组特体の駆動軸の回転状態を検知して行うフィードバック制御と組み合わせて行うように構成されているので、フィードバック制御により回転体の回転状態に依存して発生する高周波のAC振動成分を取り除くことができ、また、この高周波のAC振動成分を取り除いた上で色ずれ検出用バターンの検出や制御を行うことになるので、低周波のAC振動成分を取り除いた上で色ずれ検出用バターンの検出や制御を行うことになるので、低周波のAC振動成分を容易にかつ特度よく検出するとともにその検知情報に基づく適切な制御を行うことができる。

【①212】また、この発明の請求項15に係る画像形成装置は、周期的な回転変動を打ち消すための色ずれ検出用バターンの検出とその検知情報に基づく制御は、回転周期の長い回転体を優先させて順次行うように構成されているので、周波数の低い回転体に依存するAC振動成分が先行して排除されるため、その後に、周波数の高い回転体に依存するAC振動成分を検出するに際しては、その検出を容易にかつ領度よく行うことができる。【①213】さらに、この発明の請求項16に係る画像形成鉄置は、DCカラーレジ領正の微調整サイクル毎にのすりの機能によって同じ

的な回転変動に関する振動成分を抽出して当該振動成分 の変動量を求め、その変動量が所定値を越えた場合に上 記色ずれ機顕検出用パターンの検知情報に基づく制御を 行うように構成されているので、短時間では容易に変動 し得ないAC振動成分が突発的に発生したとしても、そ れを定期的に監視することができるとともに、かかるA C振動成分の変動量が無視し得ないレベルに達した場合 にはその色ずれ微調検出用バターンの検知情報に基づく 制御を行ってAC鋠動成分を適切に抑制することができ る.

【0214】また、この発明の請求項17に係る画像形 成装置は、緩動成分の変動量が所定値を越えた場合、色 ずれ微調検出用バターンの検知情報に応じて、周期的な 回転変動を打ち消すための回転速度に関する制御を行う ように構成されているので、ACカラーレジ稿正用の色 ずれ検出用パターンによる専用の検知サイクルを行う必 要がなく、直ちに周期的な回転変動を打ち消すための制 御を行うことができる。また、高精度なACカラーレジ の補正は望めないが、ダウンタイムの増加を避けること ができる。

【0215】また、この発明の請求項18に係る画像形 成装置は、振動成分の変動量が所定値を越えた場合、周 期的な回転変動を打ち消すための色ずれ検出用バターン の検出とその検知情報に基づく制御を実行した後、再度 検出する色ずれ微調検出用バターンの検知情報に応じ て、周期的な回転変動を打ち消すための回転速度に関す る制御を行うように構成されているので、請求項16の 装置の場合に比べて、ACカラーレジ補正のためのサイ クル時間はかかるが、確実なACカラーレジ結正を行う ことができる。

【0216】また、この発明の請求項19又は20に係 る画像形成装置は、所定の微調整を適切な時期に、適切 な処置方式により行うようにしているため、画像形成に 影響を及ぼすことなく、周期的な回転変動による色ずれ や画像歪みの発生を確実に検出して防止することができ る。

【0217】さらに、この発明の請求項21に係る画像 形成装置は、回転駆動される回転体を複数個値えている 場合、その各回転体の軸方向の両端部における個心成分 の振幅が一定値以下のもの。又はその傷心成分の振幅が 40 一定範囲内でかつ位相が同じものを遺別の基準にして復 数のグループに分け、当該回転体の交換時には同じグル ープに属する回転体を選択して装着するように構成され ているので、新たに交換したものが交換前のものと機械 的特徴がほぼ同一のものとなり、これにより回転体の偏 心成分の振幅あるいは振幅及び位相をほぼ―致させるこ とができ、回転位相の調整や、既存の領知情報による国 期的な回転変動を打ち消すための制御を行うだけで容易 にACカラーレジずれを一定のレベル以下に抑制するこ とができ、交換前と同レベルの画質を容易にかつ的確に 50 【図25】 パターン検出手段のセンサーの出力を示す

維持することができる。。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係る画像形成装置を示す概念図で ある.

【図2】 この発明に係るデジタルカラー復写装置の一 実施形態例を示す機略構成図である。

【図3】 図2のデジタルカラー復写装置の主要部を示 す構成図である。

【図4】 感光体ドラムの駆動装置を示す機成図であ 19 3.

【図5】 各色の感光体ドラムの回転変動を示すグラフ である。

【図6】 感光体ドラムに関係する副御部を示す要部斜 視構成図である。

【図7】 バターン検出手段の設置状態を示す妄部料視 図である。

【図8】 DCレジずれ測定用のパターンを示す平面図 である。

【図9】 制御回路を示すプロック図である。

【図10】 ACレジずれ測定用のバターンの代表例を それぞれ示す平面図である。

【図11】 回転変動の周波数とサンプリング周波数と の関係の代表例をそれぞれ示す図表である。

【図12】 回転変動のサンプリング倒を示すグラフで ある。

【図13】 色ずれ縞正動作を示すフローチャートであ

【図14】 色ずれ浦正動作を示すフローチャートであ る.

【図15】 各色の感光体ドラムの回転変動をそれぞれ 示すグラフである。

【図16】 感光体ドラムの回転位組の検出方法を示す 説明図である。

【図17】 補正前における各色の感光体ドラムのAC 振勤成分の様子を示す説明図である。

【図18】 色ずれ検出用バターンのサンプリング装置 の動作を示すフローチャートである。

【図19】 色ずれ検出用バターンのサンプリング装置 の動作を示すフローチャートである。

【図20】 色ずれ検出用バターンのサンプリング装置 の動作を示すフローチャートである。

【図21】 色ずれ検出用バターンのサンプリング装置 の動作を示すフローチャートである。

【図22】 色ずれ検出用バターンのサンプリング装置 の動作を示すフローチャートである。

【図23】 色ずれ検出用パターンのサンプリング装置 の動作を示すフローチャートである。

【図24】 色ずれ検出用バターンのサンプリング装置 の勤作を示すプローチャートである。

波形図である。

【図26】 振動成分がない場合における色ずれ検出用 パターンの検出間隔を示すグラフである。

【図27】 AC振動成分がある場合における色ずれ検 出用バターンの検出間隔を示す グラフである。

【図28】 色ずれ検出用パターンの平均値の求め方を 示すグラフである。

【図29】 色ずれ検出用バターンの最大値及び最小値 の求め方を示すグラフである。

【図30】 位相差が180度である選光ポイントと転 19 写ポイントとAC振動成分との関係を示す説明図であ る.

【図31】 位相差が90度である露光ポイントと転写 ボイントとAC振動成分との関係を示す説明図である。

【図32】 (a) は補正後における各色の感光体ドラ ムのAC振動成分の様子を示す説明図。(b)はその時 のK-Y色間におけるAC色ずれ成分の様子を示す説明 図である。

[**2333**] 補正置と補正の実態を示す説明図である。

【図34】 (a) は補正後における各色の感光体ドラ 20 振動成分の様子を示す説明図である。 ムのAC振動成分の他の様子を示す説明図、(b)はそ の時のK-Y色間におけるAC色ずれ成分の様子を示す 説明図である。

【図35】 エンコーダーの基準位置を示す説明図であ る.

【図36】 感光体ドラムの回転位相の検出方法を示す 説明図である。

【図37】 直径が奇数倍比である感光体ドラムと転写 ベルトとAC振動成分との関係を示す説明図である。

【図38】 直径が偶数倍比である感光体ドラムと転写*30

*ベルトとAC振動成分との関係を示す説明図である。

【図39】 補正量と補正の実態を示す説明図である。

【図40】 色ずれ縞正動作の他例を示すフローチャー トである。

本発明に係る画像形成装置の他の構成例を [**241**] 示す概念図である。

【図42】 本発明に係る画像形成装置の他の構成例を 示す概念図である。

【図43】 従来の色ずれ検出パターンのサンプリング 装置を適用したデジタルカラー複写機を示す構成図であ る.

従来の色ずれ検出用バターンを示す平面図 [244] である。

【図45】 補正前における各色の感光体ドラムのAC 振動成分の様子を示す説明図である。

【図46】 図45に示すAC振動成分を先類の手法に より補正した後における各色の感光体ドラムのAC級動 成分の様子を示す説明図である。

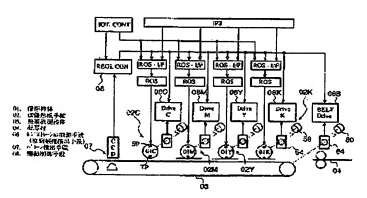
【図47】 補正前における各色の感光体ドラムのAC

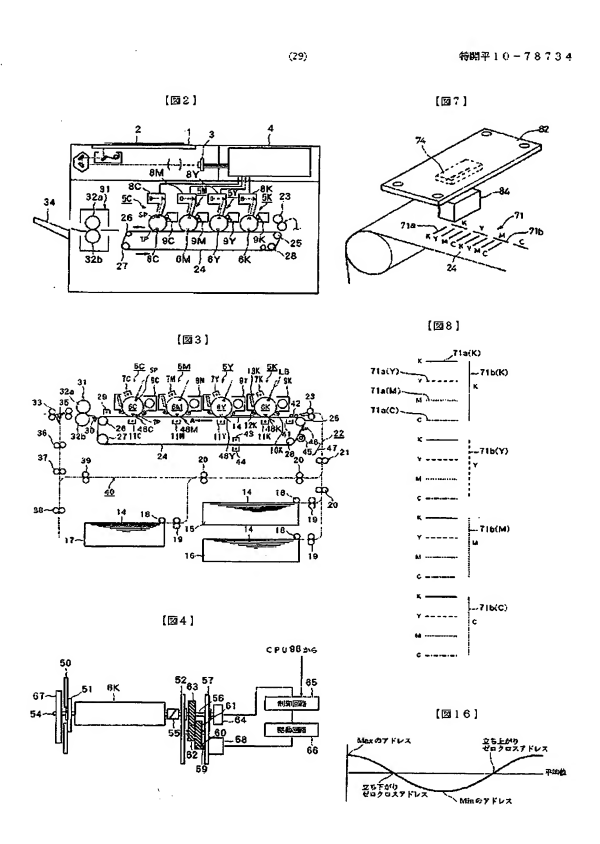
【図48】 図47に示すAC振動成分を先願の手法に より補正した後における各色の感光体ドラムのAC振動 成分の様子を示す説明図である。

【符号の説明】

① 1 …像担持体。 ① 2 …画像形成手段。 ① 3 …無端状担 **绮体。() 4 …転写材。() 6 … レジストレーション副御手** 段(位相振幅検出手段)。() 7 …パターン検出手段、() 8…駆動制御手段、ST…潜像書き込み位置、TP…転 写位置。

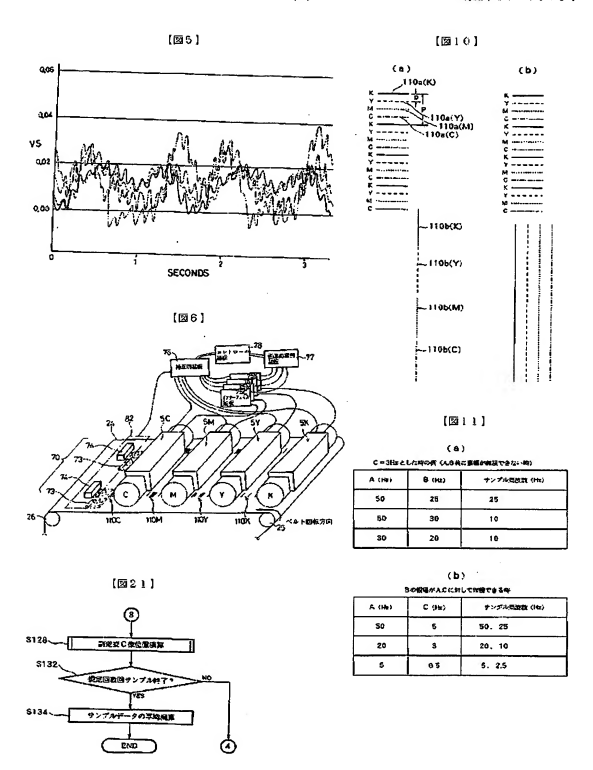
[201]



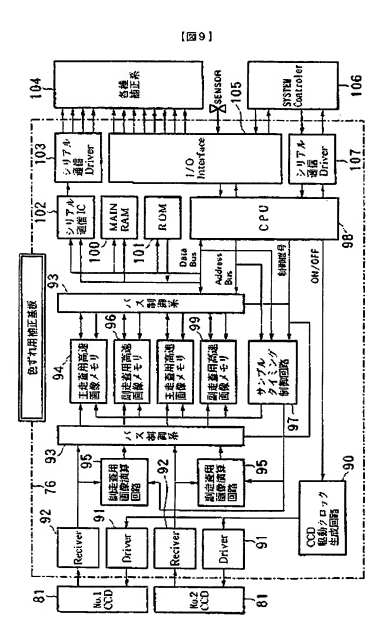


(30)

特閑平10-78734

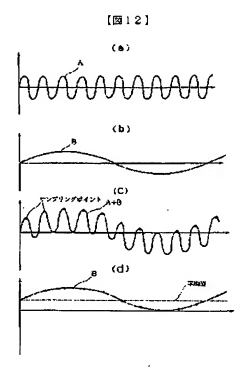


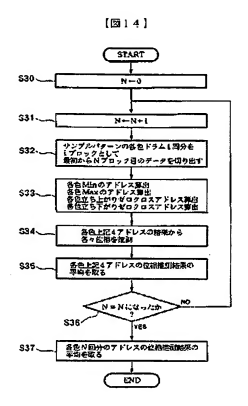
特闘平10-78734

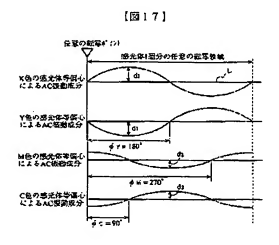


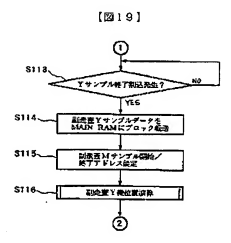
(31)

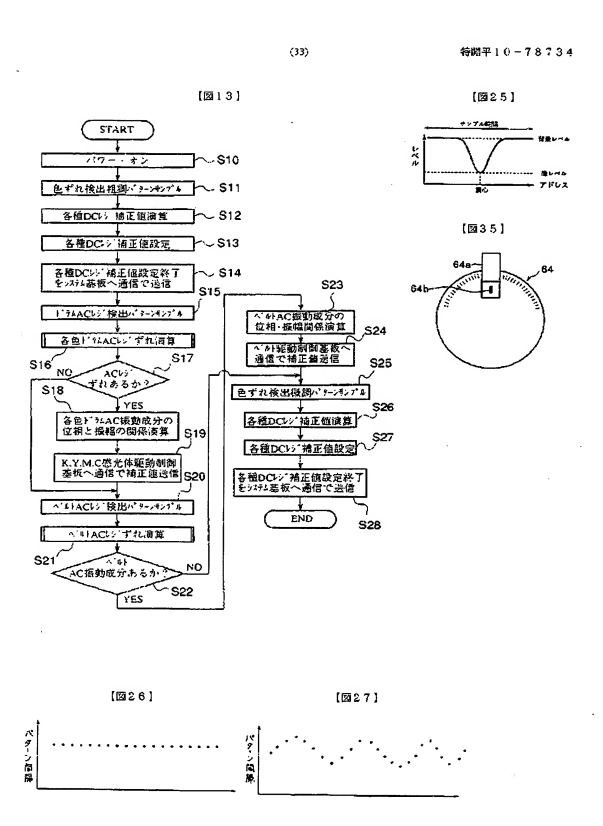
特関平10-78734

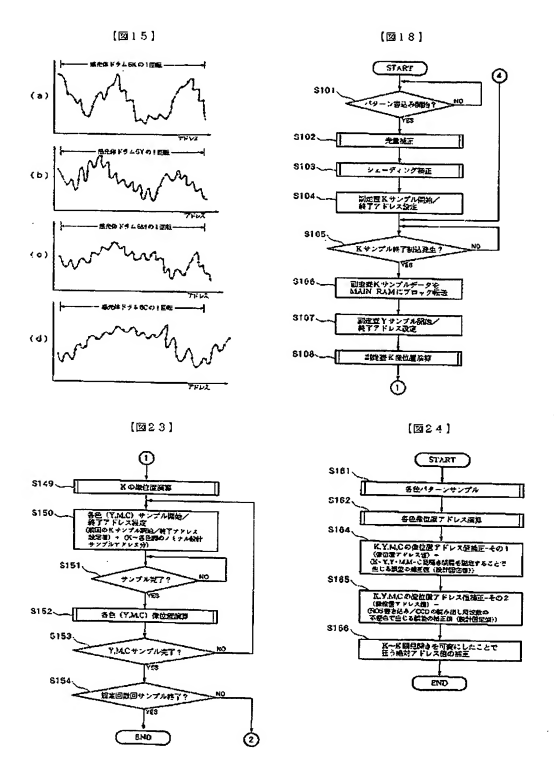




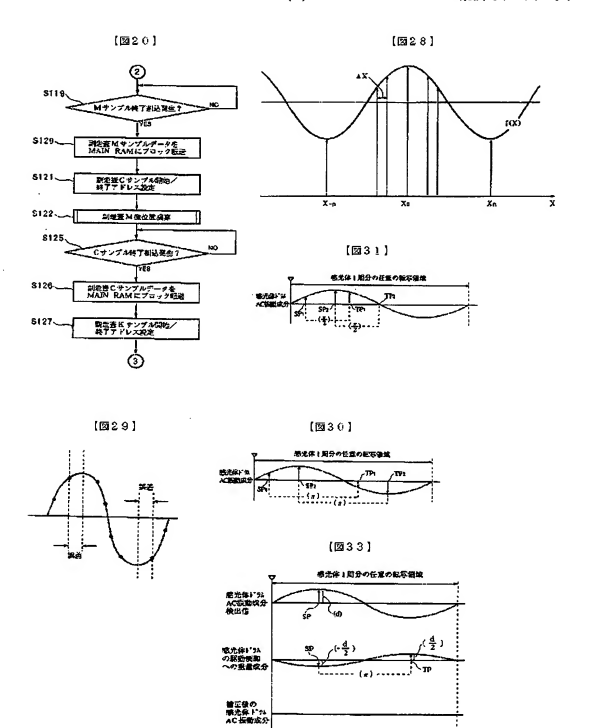




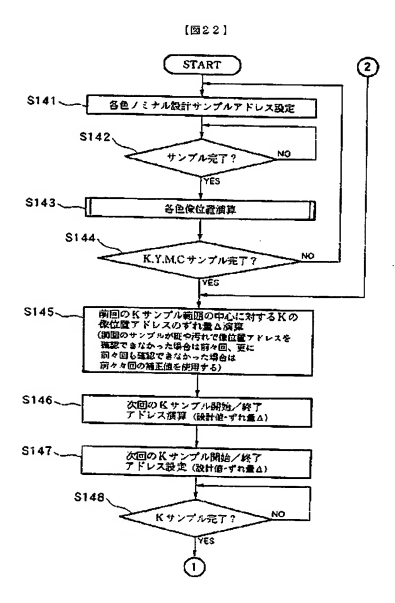




特闘平10-78734



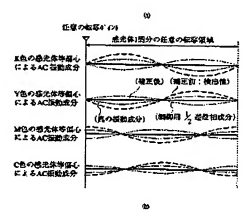
特開平10-78734



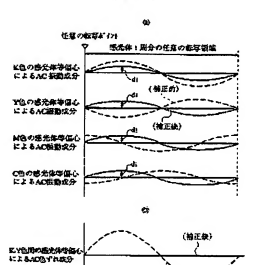
(37)

特闘平10-78734





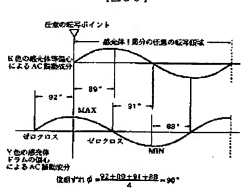
【図34】



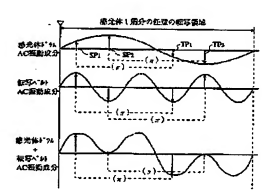
(補正前)

《横正部》 を発えることを ではいることの ではいること (特正指:快思僧)

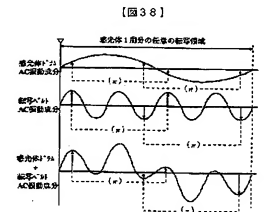
[図36]

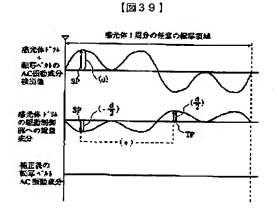


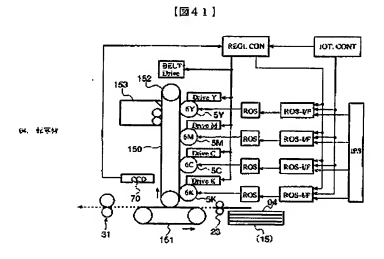
【図37】

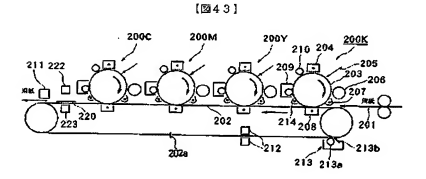


特関平10-78734





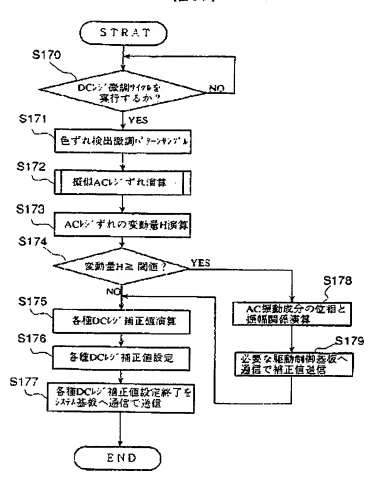




(39)

待期平10-78734





(40)特闘平10-78734

